



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 325 (23851)

Понедельник, 21 ноября 1983 года

Цена 5 коп.

БОЛЬШЕ УГЛЯ СТРАНЕ

Угольная промышленность — одна из ключевых отраслей нашей индустрии. От того, как работают шахтеры, во многом зависит успех металлургов, энергетиков, состояние теплофикации городов. Полностью удовлетворить потребность предприятий, строек, жилищного хозяйства в топливе — важная задача.

Многие шахтерские коллективы успешно работают в нынешнем году. Примером для отрасли стали объединения «Донецкуголь», «Ростовуголь», «Тулауголь», которые, взяв уверенный старт в начале года, держат высокие темпы добычи. Но так обстоит дело далеко не везде. Ухудшило работу объединение «Кузбассуголь», многие предприятия Минуглепрома УССР. Десятки шахт вот уже несколько лет подряд не справляются с планом. Среди них крупные высокотехнологизированные предприятия — шахты имени Кирова и «Чертинская» в объединении «Ленинскуголь», «Красный партизан» объединения «Свердловантрацит».

Горняки получают в свое распоряжение мощную технику. Необходимо использовать ее с максимальной отдачей. Но для этого одного энтузиазма мало — нужен точный инженерный расчет, чтобы даже в сложных горно-геологических условиях не снижать темпов добычи. Партийным комитетам шахт и разрезов, штабу отрасли необходимо взять под строгий контроль использование техники, добиться резкого снижения ее простоев. Каждый комплекс должен своевременно достигать проектных характеристик, работать с высшей эффективностью.

Еще немало предприятий отрасли поступают по принципу: план — любой ценой, справляемся с заданиями, прибегая к штурмовщине, работе в выходные дни. К чему ведет такая практика? Во-первых, работа без выходных может неблагоприятно отразиться на настроении людей; во-вторых, на шахтах, где нет выходных, плохо поставлен профилактический ремонт оборудования. Кроме того, сверхплановые доплаты, а они составляют многие миллионы рублей, тяжким грузом ложатся на себестоимость угля.

Решительно улучшить организацию производства на предприятиях отрасли можно только при неукоснительном соблюдении графиков планового режима работы. В этом — залог ритмичного труда. Необходимо всемерно поднимать уровень экономической и инженерной деятельности, быстрее осваивать производственные мощности предприятий, постоянно укреплять трудовую и производственную дисциплину.

Сейчас, на финише года, перед горняками стоит задача — добиться безусловного выполнения плановых заданий и социалистических обязательств. Опыт передовиков показывает, что немало еще в обширном горном хозяйстве неиспользованных резервов. В любом бассейне есть передовые коллективы, у которых можно перенять опыт умелой организации труда. Партийным организациям шахт и разрезов, объединений и трестов, профсоюзным комитетам следует постоянно заботиться о широком распространении опыта лучших.

В отстающих коллективах следует тщательно проанализировать итоги работы, выявить узкие места и принять неотложные конкретные меры для их ликвидации. Необходимо в оставшее до конца года время наверстать упущенное. Хорошо работающие коллективы бригад и участков могут оказать действенную помощь тем, кто сумел вовремя выйти на намеченные рубежи. Ведь наращивание темпов добычи угля — это основа не только успешного выполнения нынешних планов, но и стабильной работы в 1984 году. Именно теперь должен быть заложен фундамент будущих успехов.

На XXVI съезде КПСС поставлена задача опережающими темпами развивать добычу угля эффективным открытым способом. Надо ускорить создание мощностей на угольных разрезах Кузбасса, Канско-Ачинском и Экибастуком топливно-энергетических комплексах, увеличивать добычу угля в этих районах. На ряде месторождений, особенно в Донбассе, все чаще приходится иметь дело с тонкими пластами, залегающими на больших глубинах. Поэтому шахтерам нужна техника, созданная специально для работы в сложных горно-геологических условиях.

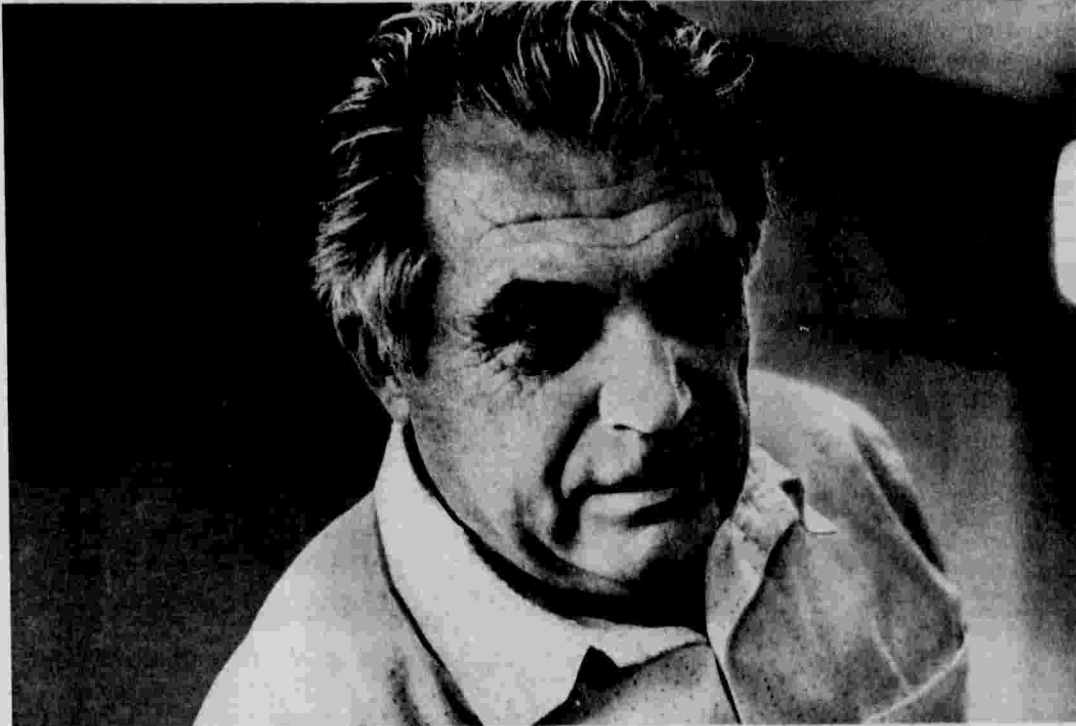
В рамках отрасли действует ряд научно-исследовательских и проектных институтов. Это большая сила, но отдачи от нее пока оставляет желать лучшего. Тематика научных разработок институтов зачастую далека от насущных проблем производства, некоторые подразделения годами работают бесплодно. Оборудование, создаваемое учеными и конструкторами, как правило, проходит долгий путь от образца к серийному производству.

Не всегда своевременно и четко выполняются заказы шахтеров. Так, с начала года Дружковский машиностроительный завод имени 50-летия Советской Украины не поставил шахтам шесть механизированных комплексов. Предприятия Союзуглемаша не изготовили запчастей на пять миллионов рублей. Ученым, конструкторам, машиностроителям необходимо перестроить свою работу, чтобы ускорить оснащение шахт современной техникой.

В связи с техническим перевооружением угольной промышленности начаты реконструкция и расширение ряда предприятий, выпускающих оборудование для шахт. Чем скорее войдут в строй объекты угольного машиностроения, тем быстрее будет совершенствоваться технический арсенал горняков. Вот почему руководителям строительных организаций необходимо сделать все для того, чтобы своевременно вводить в строй объекты угольной промышленности. Местные партийные комитеты, Советы народных депутатов должны взять это дело под особый контроль.

Важно не только выдавать на-гора уголь, но и вовремя поставлять его потребителям. Но нередко железнодорожники подводят шахтеров. Это особенно недопустимо в зимние месяцы, когда от своевременного снабжения топливом зависит и четкая работа промышленных предприятий, и нормальная жизнедеятельность городов и сел. Угольные и транспортные предприятия должны работать в едином ритме.

Страна по праву гордится достижениями передовых коллективов. Нет сомнений в том, что горняки уже в нынешнем году возьмут новые высоты, добьются на основе широкого развития социалистического соревнования дальнейшего роста добычи угля, выполнения планов одиннадцатой пятилетки.



НОВОСТИ

Покорятся глубины

АНДИЖАН, 20. (Внештатный корр. «Правды» П. Волков). В местечке Минбулак, на границе Андижанской и Наманганской областей, началось проходка сверхглубокой скважины проектной глубиной 6.300 метров.

— Первые разведчики нефти, — рассказывает начальник Андижанского управления буровых работ Ю. Прикулов, — пришли в Ферганскую долину еще в начале нынешнего столетия. Скважины бурили тогда примитивными станками, и делали это иностранцы. Пройденная глубина едва достигала 90—100 метров. Нефть добывали с помощью колодезь, черпали ее ведрами. Теперь у буровиков мощная отечественная техника, позволяющая проникать в недра земли на многие километры.

Модуль на селе

ИВАНОВО, 20. (Корр. «Правды» З. Быстрова). Кооператоры Ивановской области ввели в строй четыре приемно-заготовительных пункта нового типа.

Внутри модуля — современный интерьер: алюминий, дневное освещение. Много удобств для тех, кто обслуживает приемный пункт. Здесь три холодильные камеры — для хранения тридцати тонн мяса, овощей, фруктов. Есть склад с механической погрузкой — тут слатчики смогут получать комбикорм.

Чтобы Байкал был чистым

СЕВЕРОБАЙКАЛЬСКИЙ (Бурятская АССР), 20. (Корр. «Правды» В. Орлов). Государственная комиссия приняла комплекс очистных сооружений этого молодого баюмского города, выросшего на самом берегу Байкала.

Сложным современным заводом по производству чистой воды можно назвать систему биологической очистки промышленных стоков. Ежедневно она будет перерабатывать не менее пяти тысяч кубометров воды. Очистные сооружения построил коллектив трестового монтажного поезда № 607 треста «Нижнеангарсктрансстрой».

Предложили технологи

Эти карандаши вдвое короче обычных. На Томской карандашной фабрике из дела из того, что еще недавно считалось отходом.

Часть продукции фабрики неизбежно попадает в разряд брака: для этого достаточно, к примеру, чтобы в заготовке оказался небольшой сучок. Технологи предприятия решили пустить в дело и отходы. Скоро первая партия карандашей-малюток поступит в торговлю.

Ю. ГРИШАЕВ.

г. Томск.

УВЛЕЧЕННОСТЬ НАШ СОВРЕМЕННОК

С Анатолием Михайловичем Крюковым мы знакомы десять лет. Полно его директором совхоза в поселке Первомайский. К тому времени он уже был признанным авторитетом — Героем Социалистического Труда, депутатом Верховного Совета СССР. А вскоре узнаю: его направили на другой участок — директором Колхозовской птицефабрики, что в Павловском районе Алтайского края.

Передвижение вполне закономерное. При Крюкове в совхозе была построена птицефабрика. И он, разгуля за нее, незаметно для себя увлекся перспективной отраслью. Вывел фабрику в число передовых. Так что лучшей кандидатуре специализированному тресту «Птицепром» и не надо было.

Прошли годы. Близ поселка Штаба вырос настоящий птицевод. Пришел на тех же площадях фабрика стала давать втрое больше продукции. В нынешнем году здесь будет получено 137—140 миллионов яиц.

Конечно, в этом заслуга не одного директора. Он и сам любит повторять: «Без таких, как Стебнева, я нуль без малочки». А Стебнева Анна Давыдовна, лучшая птичница, обслуживающая 40 тысяч кур-несушек, столь же серьезно говорит: «Крюков — новатор, и живет на этой птицеводческой, по которым бесшумно скользят конвейеры».

В птичниках автоматика и благоприятный микроклимат. Порода — в основном кордовка. За последние годы его не узнать. Построено 500 квартир. И это на тысячу работающих. У предприятия есть торцовый центр, столовая, детский сад, профилакторий, подсобное хозяйство.

В. САПОВ.

(Корр. «Правды»).

На снимке: А. Крюков.

Фото А. Войцова.

Перешли на подряд

С хорошим настроением начинают обычно работу доярка талинского колхоза «Курземе» М. Эглит. Приходит утром на комплекс — кормушки, заправленные, механизмы отлажены, действуют безотказно. Кругом чистота, порядок. У бригады, освоившей коллективный подряд, дело спорится. Результат завидный. Продуктивность животных заметно повышается. По сравнению с прошлогодним надой молока от каждой коровы увеличился на 320 килограммов.

— Чем именно помогает подряд? — переспрашивает руководитель бригады Д. Тирша. И поясняет: — По штатному расписанию на комплекс должно быть 27 человек, а сейчас с работой управляет семнадцать животноводов. Сами установили такую численность. По своему распределению обязанности. Причем теперь не только дойки, но и телатники, трактористы, слесари-механики, специалисты по молочному оборудованию получают

оплату в зависимости от конечного результата — надоев молока.

Было время, когда дела на комплексе не ладилась. Доярки жаловались: «Людей не хватает, зарабатываем мало». Четыре года назад специалисты колхоза побывали у соседей в Белоруссии, изучили опыт работы ферм на подряде. Начинание поправилось. Решили новый метод внедрить в своем колхозе. И бригада буквально на глазах стала намного дисциплинированнее, инициативнее. Значительно повысилась производительность труда.

Главный экономист колхоза Э. Валтинш показал расчеты. Они убедительно свидетельствуют о преимуществе подряда по сравнению с другими колхозными формами, где пока труд организован по старому, не только подпадают надой и привесы, но и значительно

снизились затраты на производство единицы продукции. Выгоды нового метода оценили и в других хозяйствах республики. Коллективы, где внедрена оплата труда по конечному результату, значительно улучшили показатели. Животноводы Кудитского района сумели ныне почти на двадцать процентов увеличить производство мяса и молока. Особенно успешно трудятся животноводы комплекса совхоза «Рудбарж». Здесь самые высокие в Латвии среднесуточные привесы свиней.

И все же возможности коллективного подряда на фермах республики используются не полностью. В Стучковском районе, например, хозяйственные бригады на фермах создали лишь в каждом третьем хозяйстве.

— Маловато, конечно, — соглашается заместитель председателя совета РАПО П. Дзинь

кевич. — Мы не хотим торопиться. Стремимся получить подготовку людей. Были случаи, когда созданные наспех бригады распались.

Осторожность, разумеется, делу не помеха. Действительно, важно добиться, чтобы новые коллективы были стабильными, в достатке обеспечивались всем необходимым для нормальной работы. Но и затягивать организационный период нежелательно. Пока же задача, поставленная Минсельхозом республики, — иметь к концу года в каждом колхозе и совхозе хотя бы по одной подрядной бригаде — не выполняется. Лишь в пяти процентах хозяйств на фермах освоили новый метод организации труда.

Не проявили настойчивости некоторые партийные органы, допустили нерасторопность и районные агропромышленные объединения. По ныне ученым задержалась разработка ре-

комендаций для безнравных бригад...

Зимовка скота на фермах республики началась успешно. По сравнению с тем же периодом прошлого года производство молока возросло более чем на девять процентов, повысилась продуктивность коров. Хозяйства всех районов увеличили продажу мяса государственности. Это прямой результат борьбы об укреплении кормовой базы, интенсификации отрасли. Трудящиеся полей и ферм сумели запастись много сена, сенажа, корнеплодов, улучшили качество фуража. Все это создает благоприятные условия для широкого внедрения прогрессивных форм организации труда, парализация производства продукции. Этими возможностями надо сполна воспользоваться.

О. МЕШКОВ.

(Корр. «Правды»).

Латвийская ССР.

НА ФИНИШЕ ГОДА — УДАРНЫЙ ТЕМП

У флагамена отрасли

БРАТСК (Иркутская область), 20. (Корр. «Правды» В. Ермолов). Сотни тонн металла сверх плана выдали с начала года труженики алюминиевого завода.

Предприятие по праву именуют флагаменом отрасли. Именно братские металлурги добиваются наибольших успехов в производстве каждого электродизера. Среди тех, кто задает тон в социалистическом соревновании, — бригада Героя Социалистического Труда В. Панина. В текущем году этот дружный коллектив дополнительно к плану произвел более сорока тонн добротного алюминия, сберг свыше миллиона киловатт-часов электроэнергии.

На четверть быстрее

УСИНСК (Коми АССР), 20. (Внештатный корр. «Правды» А. Курков). Более чем на четверть плановых сроков сокращает строительство каждой буровой знатная вышестоящая бригада М. Ахатова.

В начале ноября она выполнила трехлетнее задание, построила в нефтяном Приполярье 102 буровых. Успех достигнут благодаря применению индустриальных методов монтажа и комплексно-звеньевых способов организации труда.

Руководитель дружного коллектива М. Ахатов стал лауреатом Государственной премии СССР за 1983 год. Он трудится в вышестоянии уже три десятилетия, в том числе десять лет — на месторождениях Коми АССР.

Чем славится бригада

НОРИЛЬСК (Красноярский край), 20. (Внештатный корр. «Правды» А. Дюра). Все глубже уходит под землю вертикальные стволы будущих рудников на Талнахе. Когда они выйдут на проектную мощность, Норильский комбинат даст стране новые тонны меди, никеля, кобальта.

В строительстве каждой из новых шахт горных предприятий Талнаха анела свой вклад бригада коммуниста С. Прокофьева. Коллектив на семь месяцев раньше нормативных сроков завершил проходку скважины ствола рудника Таймырский, выполнив все работы с оценкой «отлично».

На счету бригады два всесоюзных рекорда, установленных в сложных горно-геологических условиях Заполярья: при средних скоростях углубления вертикальных ство-

лов 50—60 метров бригада увеличила темпы проходки до 100—180 метров в месяц.

Шафран с Апшерона

БАКУ, 20. (Корр. «Правды» Л. Таиров). К смену самого позднего урожая приступили в пригороде столицы Азербайджана совхозе «Шафрановый».

Лучшие сборщицы А. Зейналова, Ш. Гаджиева, Л. Тагиева и другие срываю едва раскрывшиеся бутоны. Все сырье отправляется в закрытые помещения, где и совершается главное — получают знаменитый шафран — ценнейшую культуру, обладающую высокими вкусовыми качествами. Шафран широко применяется в кондитерской, пищевой промышленности, незаменим в качестве приправы к восточным блюдам.

Урожай выдался отменный. Предполагается собрать до 900 килограммов цветков и выработать более 120 килограммов шафрана при плаче 106 килограммов.

Смушка для шубки

ШЕВЧЕНКО, 20. (Корр. газеты «Огни Мангышлака» А. Тонкопрядченко). 100 тысяч рублей дополнительной прибыли получили животноводы совхоза «Самский» Бейнеуского района, что в Мангышлакской области, благодаря повышению качества продукции.

В нынешнем сезоне каракулеводы хозяйства около 90 процентов смушек сдали государству первым сортом, получив по 17 рублей дополнительной прибыли на каждой из них. Улучшение маточного поголовья в отарах, тщательный селекционный отбор, научная организация содержания и выпаса скота — вот те слагаемые, которые позволили добиться хозяйства такого успеха. Рублем, начисленным им на одиннадцатую пятилетку, — 95 процентов смушек первым сортом.

По примеру ветерана

ПОШКАР-ОЛА, 20. (Внештатный корр. «Правды» О. Фещина). Швейномотористка фабрики «Заря» А. Колосова сегодня работает в счет последнего года пятилетия.

Ветеран предприятия помогла приобрести трудовые навыки, набрав скорость в работе молодых швей, которые сегодня в числе передовых. В этом году производительность труда повысилась на 8 процентов, несмотря на то, что ежемесячно обновляются многие модели женской и детской одежды.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ОСТАНОВИТЬ БЕЗУМНУЮ АКЦИЮ!

АФИНЫ, 20. (Спец. корр. «Правды» и ТАСС). Сегодня здесь в атмосфере спешности и твердой решимости крепят единство всех миролюбивых сил, борющихся против возросшей угрозы ядерной войны, завершили работу сессия бюро Президиума Всемирного Совета Мира.

В центре внимания участников афинской сессии находилось вопрос о размещении в Западной Европе новых американских ядерных ракет средней дальности, которые США сейчас начинают развёртывать, бросая вызов народам, ясно выражающим в эти дни на необычайно массовых демонстрациях свой протест против нового опасного этапа гонки вооружений. В телеграммах, адресованных президенту США Рейгану, премьер-министру Великобритании Татчер, канцлеру ФРГ Колю, премьер-министру Италии Крауси, бюро Президиума ВСМ от лица всемирного движения сторонников мира преду-

предлагает их о той тяжелой ответственности, в том числе личной, которую они берут на себя, принимая столь опасный шаг. Бюро призывает руководителей США и стран, где предполагается разместить ракеты, пока не поздно, остановить эту безумную акцию, чреватую непредсказуемыми последствиями.

В призыве, обращенном к миролюбивой общественности, провозглашается срочная необходимость еще больше усилить массовые акции в поддержку требования вывести из Англии уже доставленные туда первые крылатые ракеты, не допускать ввоза новых ракет в Западную Европу.

Бюро Президиума ВСМ призвало всех сторонников мира усилить борьбу против вопиющего провала в международных отношениях, который творят США и их пособники.

Ю. ЖУКОВ.

А. ТКАЧУК.



Фирменное блюдо американской кухни.

В НЕСКОЛЬКО СТРОВОК

◆ Международная общественность дает высокую оценку позиции Советского Союза на Женевских переговорах.

◆ Отчетно-выборная кампания проходит в организациях СПП.

◆ В Кельне завершил работу чрезвычайный съезд западноевропейских социал-демократов.

◆ США стремятся активнее подтолкнуть к агрессивным действиям в Ливане Израиль и своих союзников по НАТО.

(Подробности на 4-й и 5-й страницах).

(Из газет).

Его строка

ВETERАНЫ: ВСЕГДА В СТРОЮ

За окном сгущаются сумерки, но свет включается не хочется. Разбухшая память не терпит суеты, и ее глубины нельзя спускаться с кинематографическим, беззастенчивым ярким «юпитером». Старик это понимает.

В распахнутое окно видно, как на тугом шелке вечернего небосвода беззвучно и торжественно восходит гирлянда звездного фейерверка. Для вечного неба и сто лет — все равно, что укол иголкой на бесконечной ленте галактического бытия, которую неспешно перематывает Вселенная. Но нам, людям, и полвека — это целая жизнь, в которую плотно вплетены эпоха — с ее социальными катаклизмами и потрясениями, победы и восхождениями. Для нас эта «лента» летит с телеэкранной скоростью, и на душе остается не на ней для следующих поколений свой неповторимый струю...

Я смотрю на человека в легком спортивном костюме, в который он перелесел после нашей поездки на дальние выпасы. В белых, домашней вышивки носки сидят на кровати, упирая на колени тяжелые, узловые ладони. Невысокий, худощавый, даже шутливо багровый. Но сколько же та самая эпоха возложила на него, багровые эти плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

Мамат Нурбаев — председатель профкома совхоза «Алга» Узгенского района Киргизии. В этих местах он и родился. Когда мы объезжали чабанские стойбища, Мамат мог до шестого-седьмого колена назвать предков каждого, кого мы встречали, с кем разговаривали. В сферу профсоюзного влияния Нурбаев включает абсолютно все — и снабжение ферм кормами, и быт чабанов, и школьные отметки детворы, и доставку почты, и даже неслышавшие еще плечи и сколько же они вынесли!

лучше друзей. Погружаясь в память надо бережно, но и всплывать из ее океанских глубин — осторожно, как это делают водолазы, чтобы не получить кессонную болезнь.

После встречи в ЦК КПСС с ветеранами партии и выступления на нем Юрия Владимировича Андропова, больше — паталогически пенсионеров совхоза вернулись в рабочий строй. Совет ветеранов обратился с просьбой о руководстве совхоза подобрать им работу по силам. И работа нашлась. Главное дело ветеранов — воспитание молодежи. Скажем, Айша Абдуллаева, награжденная двумя орденами Ленина и орденом Трудового Красного Знамени, не только сама возглавляет передовое табачково-копальное звено, но и шефствует над комсомольско-молодежной бригадой Джанай-Укуевой. Многие из ветеранов входят в руководящие совхозные органы.

Здесь ценят большой опыт, которым владеют старые коммунисты, внимательно прислушиваются к их мыслям и советам. Так, Абдрахман Мамитов, бывший секретарь райкома партии из знаменитой когорты «тридцатипятичников», который до сих пор трудится в совхозном общепите, выступая на отчетно-выборном собрании, поднимал один из наиболее важных вопросов:

«Совхоз у нас молочного направления, а без концентрированных кормов, как известно, удои не поднять. Мы их можем производить в своем хозяйстве. Но вот что странно. Вначале мы выполняем план по сдаче зерна, отправляем его за тридевять земель, а потом... ведем обратно и перерабатываем на концентрированные корма. Кому нужны встречные перевозки? Сколько средств государство на это тратит? Партию, дирекцию надо эти вопросы острее ставить перед райкомом, обкомом партии, плановыми органами!»

Да, ветераны умеют требовать, но в трудную минуту и выручить могут. Когда в прошлом году из-за плохих погодных условий произошел перерасход заработной платы, Нурбаев сам отправился в банк, послал гонимых в Госплан республики и сумел-таки добиться аванса. Только после этого выдал руководству хозяйств «на орехи».

Я расскажу об этом случае первому секретарю Узгенского райкома партии В. Талипову.

Когда такие люди, как Нурбаев, есть в хозяйстве, мне за него спокойно, — замечает секретарь. — Мамат не только большой и честный труженик, но и очень принципиальный человек. Скажем, был случай — начал один из руководителей совхоза неуважительно относиться к руководителю совхоза. Многие видели это, но только Нурбаев решительно призвал человека к порядку. Не побоялся испортить отношения.

Принципиальное, боевое отношение к жизни и людям воспитывалось в нем с молодых лет, когда вместе с отцом батрачил Мамат на кулаков и баев. Жили впроголодь, в иной день лишь кусок черствой лепешки да пиала спитого чая доставались. Но и сюда, в далекие горные аилы Припайиры, уже пробивалась правда о Советской власти. Отец и одноклассники старшие недовольно прислушивались к этим разговорам. Старый Нурбай хмуро ворчал: «Нет, что-то не верится мне, чтобы на всех поровну хитло счастье. Счастье — птица парадная, она и в руки идет к тем, кто получил ее да сито накормил».

А Мамат новые вести, которые летели от аила к аилу, нравились, будоражили его, несли обещание чего-то неизведанного, радостного. Всем сердцем ждал юноша перемен, всей душой ненавидел несправедливости, творимые баями и маанами. А те побавляли строптивого парнишку, который при случае не лез за словом в карман, заступался за обиженных. И народ тянулся к нему.

Однажды на дальние выпасы где они с отцом стегали байскую отару, прискакал вековой:

«Эй, Мамат, быстро собирайся! Приехал Боронбай Кожомуратов, тоже бывший батрак. Его назначили секретарем райкома партии в Узген, а теперь он приехал к нам в Кара-Кокор, собрание будет проводить. Тебя вызывает».

Старый Нурбай встревожился: «Небось, натворил что-нибудь мой Мамат?»

«Да нет, аксакал, не ругай сына. Наозл решил избрать его председателем комбела — комитета бедноты. Говорил такой чепухой!»

Какой же из моего немыслимого начальничка? Наозл засмеет.

«Не скажи! — заулыбался послышавший. — Парень у тебя не из робкого десятка. Такие нам как раз и нужны по нынешним временам, чтобы баев попривыкали!»

После собрания Кожомуратов, член партии с 1919 года, настаивал семнадцатилетнего председателя комбела:

«Подбери вокруг себя актив из бедноты. Залучаю: довести до баев и кулаков твердое заявление по сдаче хлеба, мяса, шерсти и шкур. Ударим их экономикой! А будут упираться, мы их быстро пристыжим!»

И начал Мамат Нурбаев действовать. Молодежь тянулась к нему, такая же голытьба как и он. Надежда на Советскую власть обещала много. Но баев не славилась, псуло в холе все — от нелепых, зловещих слухов до вредительских и террора. Не раз свистели над Нурбаевым басмаческие пуги, не раз выручал его веерный конь.

Четыре года отслужил в Красной Армии. В порядке поощрения послал его в отпуск в Москву. Обишел белокаменную пешком, побывал

на Красной площади, поклонился в Мавзолей Ильича.

А потом выдвинули Нурбаева кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР первого созыва. Когда после выборов вручали ему удостоверение, Мамат волновался. Смог лишь сказать:

«До последней капли крови, до последнего дыхания буду служить народу!»

Кадровым военным стать ему так и не довелось. Партийная организация Киргизии обратилась к командованию с просьбой направить Мамата Нурбаева в ее распоряжение. Он был назначен народным комиссаром социального обеспечения Киргизии.

Батрак, красноармеец, помощник завода и сразу после этого — нарком. По-нынешнему — министр. Поначаль растерялся. Но и тут ему помогли — специалисты разъяснили инструкции, помогли разобраться с бюджетом, порядком назначения пенсий. Кстати, членом комиссии по назначению пенсий был и генерал И. В. Панфилов. Человек открытый, простой, приветливый, он во многом поддержал Нурбаева.

Шло время, и Мамат все больше понимал, что ему надо учиться. Подал документы в комвуз. Но поучиться не довелось — началась война. На фронт его не отпустили. Направили в Пржевальск, где он был избран вторым секретарем райкома. Зима выдалась трудная, начались бескомпромиссные скоты. Мотался по району, организуя спасение отар. Порой даже ночевать приходилось в снегу. Почерев, осунулся. Но из района бесперебойно шли мясо, шерсть, хлеб, шкуры для полушубков...

Он был награжден орденом Отечественной войны — наградой по сути боевой. Были у Нурбаева потом и другие награды — три ордена «Знак Почета», ордена Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции...

После войны давнее желание сбылось — послали его учиться в партшколу. Затем трудился председателем райисполкома, первым секретарем райкома партии. С 1965 по 1976 год возглавлял партию комсомолов «Алга» и «Узген». А теперь вот — на профсоюзной работе. Можно бы вроде и отойти от персонального пенсионера. Но нет, не допущал еще своей строки отставной аксакал, принципиальный коммунист...

Нурбаев включает свет и, прищурившись, смотрит на лампочку. Не о том ли вспоминает как, будучи депутатом Верховного Совета СССР, езди к Михаилу Ивановичу Калинин добывать оборудование для первых районных гидростанций, а потом сам разрабатывал ленту на их открытие? Завтра, после очередной поездки по дальним бригадам, увидит, возвращаясь поздним вечером, разливы электрического света в долинах. И, наверное, вспомнит о том, что у рождения первого электрического ручья в родных местах стояли он и его товарищи, которых ныне с уважением зовут ветеранами.

В. ШИРОКОВ.
(Корр. «Правды».)
Узгенский район,
Киргизская ССР.

на Красной площади, поклонился в Мавзолей Ильича.

А потом выдвинули Нурбаева кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР первого созыва. Когда после выборов вручали ему удостоверение, Мамат волновался. Смог лишь сказать:

«До последней капли крови, до последнего дыхания буду служить народу!»

Кадровым военным стать ему так и не довелось. Партийная организация Киргизии обратилась к командованию с просьбой направить Мамата Нурбаева в ее распоряжение. Он был назначен народным комиссаром социального обеспечения Киргизии.

Батрак, красноармеец, помощник завода и сразу после этого — нарком. По-нынешнему — министр. Поначаль растерялся. Но и тут ему помогли — специалисты разъяснили инструкции, помогли разобраться с бюджетом, порядком назначения пенсий. Кстати, членом комиссии по назначению пенсий был и генерал И. В. Панфилов. Человек открытый, простой, приветливый, он во многом поддержал Нурбаева.

Шло время, и Мамат все больше понимал, что ему надо учиться. Подал документы в комвуз. Но поучиться не довелось — началась война. На фронт его не отпустили. Направили в Пржевальск, где он был избран вторым секретарем райкома. Зима выдалась трудная, начались бескомпромиссные скоты. Мотался по району, организуя спасение отар. Порой даже ночевать приходилось в снегу. Почерев, осунулся. Но из района бесперебойно шли мясо, шерсть, хлеб, шкуры для полушубков...

Он был награжден орденом Отечественной войны — наградой по сути боевой. Были у Нурбаева потом и другие награды — три ордена «Знак Почета», ордена Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции...

После войны давнее желание сбылось — послали его учиться в партшколу. Затем трудился председателем райисполкома, первым секретарем райкома партии. С 1965 по 1976 год возглавлял партию комсомолов «Алга» и «Узген». А теперь вот — на профсоюзной работе. Можно бы вроде и отойти от персонального пенсионера. Но нет, не допущал еще своей строки отставной аксакал, принципиальный коммунист...

Нурбаев включает свет и, прищурившись, смотрит на лампочку. Не о том ли вспоминает как, будучи депутатом Верховного Совета СССР, езди к Михаилу Ивановичу Калинин добывать оборудование для первых районных гидростанций, а потом сам разрабатывал ленту на их открытие? Завтра, после очередной поездки по дальним бригадам, увидит, возвращаясь поздним вечером, разливы электрического света в долинах. И, наверное, вспомнит о том, что у рождения первого электрического ручья в родных местах стояли он и его товарищи, которых ныне с уважением зовут ветеранами.

В. ШИРОКОВ.
(Корр. «Правды».)
Узгенский район,
Киргизская ССР.

на Красной площади, поклонился в Мавзолей Ильича.

А потом выдвинули Нурбаева кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР первого созыва. Когда после выборов вручали ему удостоверение, Мамат волновался. Смог лишь сказать:

«До последней капли крови, до последнего дыхания буду служить народу!»

Кадровым военным стать ему так и не довелось. Партийная организация Киргизии обратилась к командованию с просьбой направить Мамата Нурбаева в ее распоряжение. Он был назначен народным комиссаром социального обеспечения Киргизии.

Батрак, красноармеец, помощник завода и сразу после этого — нарком. По-нынешнему — министр. Поначаль растерялся. Но и тут ему помогли — специалисты разъяснили инструкции, помогли разобраться с бюджетом, порядком назначения пенсий. Кстати, членом комиссии по назначению пенсий был и генерал И. В. Панфилов. Человек открытый, простой, приветливый, он во многом поддержал Нурбаева.

Шло время, и Мамат все больше понимал, что ему надо учиться. Подал документы в комвуз. Но поучиться не довелось — началась война. На фронт его не отпустили. Направили в Пржевальск, где он был избран вторым секретарем райкома. Зима выдалась трудная, начались бескомпромиссные скоты. Мотался по району, организуя спасение отар. Порой даже ночевать приходилось в снегу. Почерев, осунулся. Но из района бесперебойно шли мясо, шерсть, хлеб, шкуры для полушубков...

Он был награжден орденом Отечественной войны — наградой по сути боевой. Были у Нурбаева потом и другие награды — три ордена «Знак Почета», ордена Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции...

После войны давнее желание сбылось — послали его учиться в партшколу. Затем трудился председателем райисполкома, первым секретарем райкома партии. С 1965 по 1976 год возглавлял партию комсомолов «Алга» и «Узген». А теперь вот — на профсоюзной работе. Можно бы вроде и отойти от персонального пенсионера. Но нет, не допущал еще своей строки отставной аксакал, принципиальный коммунист...

Нурбаев включает свет и, прищурившись, смотрит на лампочку. Не о том ли вспоминает как, будучи депутатом Верховного Совета СССР, езди к Михаилу Ивановичу Калинин добывать оборудование для первых районных гидростанций, а потом сам разрабатывал ленту на их открытие? Завтра, после очередной поездки по дальним бригадам, увидит, возвращаясь поздним вечером, разливы электрического света в долинах. И, наверное, вспомнит о том, что у рождения первого электрического ручья в родных местах стояли он и его товарищи, которых ныне с уважением зовут ветеранами.

В. ШИРОКОВ.
(Корр. «Правды».)
Узгенский район,
Киргизская ССР.

на Красной площади, поклонился в Мавзолей Ильича.

А потом выдвинули Нурбаева кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР первого созыва. Когда после выборов вручали ему удостоверение, Мамат волновался. Смог лишь сказать:

«До последней капли крови, до последнего дыхания буду служить народу!»

Кадровым военным стать ему так и не довелось. Партийная организация Киргизии обратилась к командованию с просьбой направить Мамата Нурбаева в ее распоряжение. Он был назначен народным комиссаром социального обеспечения Киргизии.

Батрак, красноармеец, помощник завода и сразу после этого — нарком. По-нынешнему — министр. Поначаль растерялся. Но и тут ему помогли — специалисты разъяснили инструкции, помогли разобраться с бюджетом, порядком назначения пенсий. Кстати, членом комиссии по назначению пенсий был и генерал И. В. Панфилов. Человек открытый, простой, приветливый, он во многом поддержал Нурбаева.

Шло время, и Мамат все больше понимал, что ему надо учиться. Подал документы в комвуз. Но поучиться не довелось — началась война. На фронт его не отпустили. Направили в Пржевальск, где он был избран вторым секретарем райкома. Зима выдалась трудная, начались бескомпромиссные скоты. Мотался по району, организуя спасение отар. Порой даже ночевать приходилось в снегу. Почерев, осунулся. Но из района бесперебойно шли мясо, шерсть, хлеб, шкуры для полушубков...

Он был награжден орденом Отечественной войны — наградой по сути боевой. Были у Нурбаева потом и другие награды — три ордена «Знак Почета», ордена Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции...

После войны давнее желание сбылось — послали его учиться в партшколу. Затем трудился председателем райисполкома, первым секретарем райкома партии. С 1965 по 1976 год возглавлял партию комсомолов «Алга» и «Узген». А теперь вот — на профсоюзной работе. Можно бы вроде и отойти от персонального пенсионера. Но нет, не допущал еще своей строки отставной аксакал, принципиальный коммунист...

Нурбаев включает свет и, прищурившись, смотрит на лампочку. Не о том ли вспоминает как, будучи депутатом Верховного Совета СССР, езди к Михаилу Ивановичу Калинин добывать оборудование для первых районных гидростанций, а потом сам разрабатывал ленту на их открытие? Завтра, после очередной поездки по дальним бригадам, увидит, возвращаясь поздним вечером, разливы электрического света в долинах. И, наверное, вспомнит о том, что у рождения первого электрического ручья в родных местах стояли он и его товарищи, которых ныне с уважением зовут ветеранами.



В суровых условиях Запалак введет разведку нефть Чукотки геолог Чукотской геологической экспедиции. На снимке: бригадир Н. Редкозубов.

Фото В. Вайдинова.

Мороз не страшен

ЖИДАНОВ (Донецкая область), 20. (ТАСС). Ускорить оборот подвижного состава в

ИЗ ПОЧТЫ

Такой стиль?

В дом № 34 по улице Декабристов я въехал три года назад.

В комнате было разбито самое большое оконное стекло. Это было зафиксировано в акте, меня заверили, что стекло вставят. Стекла привезли... через два года. «Идите вырезать и вставлять», — сказали мне. «Как это «вырезать и вставлять» — я не стою!»

Поехал в ДЗ-39. Там твердо пообещали: «Завтра после семи вечера стейкошники обязательно будут у вас». Но на завтра, ни через неделю ничего сделано не было.

Однажды обратился к диспетчеру с просьбой прислать сантехника. Ждал его три дня. Не вытерпел — пошел в диспетчерскую. Мне показали книгу регистрации заявок. Там записано: заказ выполнен.

Таков уж, видно, стиль работы дирекции по эксплуатации зданий № 39 в микрорайоне Отрадном. Негодный стиль.

Н. ФИЛИН.

г. Москва.

Что порой привозят...

Надо ли говорить, как живут на севере витаминная продукция — овощи, фрукты. Нам поставляют их из разных регионов страны. Но сохранить можно только доброкачественные продукты. Что же привозят порой в Мончегорск?

Комбинат «Североникель» получил от Спасской заготовочной Рязанского областного совхоза восемь вагонов соевых огурцов. К моменту поступления огурцы подгнили. Выяснилось, что порча произошла из-за нарушения технологии засолки.

В начале осени от рязанцев же получили четыре вагона моркови. Уже при поступлении она не соответствовала требованиям ГОСТа.

А еще раньше на свалку отправили восемьдесят процентов сливы, поступившей из Харьковской области.

В. ЛАВСКАЯ.
Инспектор городского комитета народного контроля, г. Мончегорск, Мурманская область.

Фотоконкурс «Правды»

Б. СОКОЛОВ (Сухуми). Город шагает в горы. (Один из новых микрорайонов Тбилиси).

Не покупайтесь в малом

Развитие современного производства немисимо без участия женщин. Напоминание: почти 59 миллионов работающих женщин составляют примерно половину всех занятых в народном хозяйстве. Есть отрасли, профессии, в которых женщины преобладают. Да и сами они вряд ли представляют теперь жизнь без общественно полезного труда. Любимая работа приносит им большое удовлетворение, дает возможность не замыкаться в узком кругу семейных интересов.

Однако сказанное не означает, что проблем женской занятости не осталось, что они исчезли. Пожалуй, всего труднее обеспечить благоприятные условия для сочетания женской работы и в то же время разноплановых ее функций: работницы, матери, жены и хозяйки дома, избавить ее от связанных с этим перегрузок. В нашей стране эти вопросы рассматриваются в числе наиболее актуальных, важнейших, учитываются при разработке планов экономического и социального развития. В текущей пятилетке, в частности, реализован широкий комплекс мер по усилению государственной помощи семьям, имеющим детей.

Женщины, как и мужчины, имеют право на отдых. В государственном масштабе они решаются в меру имеющихся на каждом этапе развития общества экономических возможностей. Вместе с тем жизнь показала: многое можно сделать и на уровне первичных хозяйственных звеньев — производственных объединений, предприятий, организаций, учреждений. Особенно возросло это возможности после принятия Закона о трудовых коллективах, предоставившего трудящимся широкие полномочия в решении коренных вопросов труда и быта работников. В этой связи нельзя не согласиться с мнением В. Игнатьева, который пишет: «Защастую нам мешает отсутствие инициативы и активности».

Улучшение условий труда женщин волнует многих: ведь это может значительно облегчить двойную нагрузку — на работе и дома. Трудовое законодательство включает не-

Небольшое село Александровка на Днепропетровщине известно своим профессионально-техническим училищем, награжденным орденом «Знак Почета» за большой вклад в развитие сельского хозяйства области. За годы существования СПТУ здесь получили путевки в жизнь более 40 тысяч юношей и девушек, или 80 процентов механизаторов Покровского района. Поступают сюда охотно — даже конкурсы по некоторым специальностям проходят. А все потому, что училище — добрый друг окрестных школ, незаменимый помощник учителей в трудовом воспитании и профориентации подростков.

Готовят тут будущих хозяев земли вдумчиво, грамотно. Педагоги скупаются на отличные оценки, но уж если ставят их, то за подлинное знание и мастерство. Словом, руководители хозяйства довольны молодыми работниками.

СПТУ прочно связано с хозяйством, для которых растят кадры. Воспитательную работу с ребятами ведут Герой Социалистического Труда председатель колхоза «Победа» И. Кисенко, лучший механизатор колхоза имени К. Маркса Ю. Зеленько, многие другие передовики. Мастера земледелия передают молодежи свой опыт. И проделавшим летом, как обычно, учащиеся вместе со взрослыми в составе механизированных отрядов на уборке зерновых культур.

Александровское училище — одно из лучших на Украине. Его опыт применяют педагогические коллективы и других СПТУ республики. Они налаживают деловые контакты с заказчиками, помогают сельским учителям вести профессиональную ориентацию старше-

Хлеборобами становятся

ШКОЛА РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

классиков. Школьники, ищущим трудовое призвание, мы предлагаем на выбор около пятидесяти специальностей. Диапазон этого выбора постоянно расширяется.

Сегодня совершенно ясно: от контактов работников училищ и школьных педагогов зависит не только выбор подрастающей профессией, но и их жизненные устремления, нравственная позиция. А как складываются эти отношения? Будем сакраментально: пока мы не выработали с органами просвещения единого подхода к трудовому воспитанию молодежи.

В последнее время в республике появилось немало сельских межшкольных учебных-производственных комбинатов. Но квалифицированных преподавателей здесь недостаточно, не хватает технической техники, программ значительно короче по сравнению с СПТУ. Между тем пионеры комбинатов присваивают разряды, классность. Не будучи подготовленными к встрече с современным производством ребята плохо закрепляются в хозяйствах. По данным ЦСУ Украины, только 28 процентов выпускников средних школ работают или учатся по профилю полученной в УПК специальности.

На наш взгляд, работу межшкольных учебных-производственных комбинатов нужно направлять, доводить до уровня подготовки подростков. Это означает понимать и руководители органов народного образования. В нынешнем году по рекомендациям школ

Полтавской области, например, в сельские училища пришло около тысячи воспитанников УПК. В некоторых областях решили передать учебные комбинаты системе профтехобразования. От этого только выиграет материальная база, появится возможность вести трудовое обучение школьников в хороших учебных кабинетах и мастерских СПТУ.

Наша задача — создать в каждом сельском училище учебную базу, отвечающую требованиям дня. Если раньше по технической оснащенности они заметно уступали городским, то теперь практически находятся на одном уровне. Первоочередная задача сейчас — пополнение материальной базы. Но стоит ли при этом ориентироваться лишь на действующую технику? Есть ведь иной, более рациональный путь: использование тренажеров с высокими имитационными свойствами. Их пока не хватает. А будь в СПТУ достаточно тренажеров, машин и агрегатов не гонялись бы в колхозы, а работали на опытных полях. Думается, союзному Госкомитету по профтехобразованию следует более настойчиво ставить этот вопрос перед министерствами и ведомствами.

Беспокоит нас состояние капитального строительства. Медленно преодолается старая беда: Министерством Украины по-прежнему считают объекты профтехобразования почему-то второстепенными, из

года в год срывая сроки ввода их в эксплуатацию. В прошлом году, например, из выделенных средств освоено немногим более семидесяти процентов. Не лучшее положение и в нынешнем.

Качество подготовки рабочего пополнения во многом зависит от квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения. С помощью партийных организаций, исполкомов местных Советов нам удалось подобрать опытные кадры в большинстве сельских училищ, создать им условия для плодотворного труда. В Днепропетровской, Черниговской, Херсонской областях, например, большинство учебных комплексов вводится в строй вместе с жилыми домами для сотрудников СПТУ.

Все же сменность инженерно-педагогических работников еще значительна. Нередко они живут в худших условиях, чем другие специалисты сельхозпроизводства. Думается, что наставники хлеборобской смены тоже заслуживают льгот, предусмотренных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению условий работы сельской общеобразовательной школы».

Каждый будущий механик, животновод, полевик наряду со знаниями и профессиональными навыками должен овладеть опытом передовиков. Скажем, в Зовском СПТУ Винницкой области ребята осваивают методы работы Героя Социалистического

Труда И. Пасечника из колхоза имени XXII съезда КПСС Липовецкого района, механизированное звание которого получает высокие урожаи сахарной свеклы. Звездой часто встречается с подрастающими на опытных полях. Теперь и у них хорошо родится свекла. Питомцы механизированного учебного участка № 2 Житомирской области на предвыпускной практике работают по методу бригадного подряда. Рекордный урожай собрали в нынешнем году учащиеся Молодечинского СПТУ Могилевской области. Каждый гектар принес им свыше 50 центнеров озимой пшеницы.

Можно привести и другие примеры того, как ребята под руководством знатоков своего дела на полях и фермах учебных хозяйств добиваются успехов. Главное — они видят результаты своего труда, приносятся к нему любовью и уважением.

Злободневная для Украины проблема — закрепление за каждым училищем группы базовых колхозов и совхозов. Во многих еще сельских училищах принимают всех и отовсюду, а не хватает абитуриентов на окрестных сел и деревень. В итоге часть выпускников при распределении получает название далеко от родных мест, что приводит к скорым увольнениям и переездам.

Вместе с тем ежегодно прибавляется число учащихся, имеющих надежные базовые хозяйства, в Волынской, Сумской, Харьковской областях. Распространение их опыта должно по-

мочь нам районные агропромышленные объединения.

Быстро расширяется круг массовых профессий, нужных селу. Но организация обучения в СПТУ по традиционному городскому специальностям влечет, как правило, несоответствие крупным и порой медленно окупающихся затрат. Например, оборудование кабинета спецтехнологии и токарной мастерской обходится в 70—80 тысяч рублей. Так не проще ли перенести подготовку рабочих индустриального профиля в городские училища, где есть для этого условия?

Но сделать это, оказывается, нелегко. Направление молодежи колхозами и совхозами на учебу в ПТУ вызывает недовольство директоров базовых заводов и фабрик: у них и без того плохо с кадрами, а тут еще «чужие» студенты! Да и руководители хозяйства не без оснований опасаются, что за время учебы будущего сталовника, слесаря, сварщика, шофера прельстят городские удобства и он вряд ли вернется домой.

Отсутствие соответствующих нормативных документов препятствует широкому распространению рациональной формы сотрудничества. На Украине только сельские строители и мелпработы получают специальность в городах и райцентрах, где находятся их базовые организации. Ломку традиции следует, на наш взгляд, начинать с изменений в принципах подготовки рабочих, учитывая интересы села.

Наряду с обучением юно-

шей и девушек массовым профессиям СПТУ могут стать и центрами переподготовки специалистов для работы на новой технике, повышения их квалификации. Ведь на местах это часто ведется по старинке, без хорошей учебной базы. Между тем во многих районах Донецкой, Днепропетровской, Черниговской областей уже доверили СПТУ совершенствовать знания полеводов и механизаторов.

Земледельцы возлагают большие надежды на профтехучилища в решении кадровой проблемы. В нынешней пятилетке мы должны подготовить для колхозов и совхозов Украины почти полмиллиона квалифицированных рабочих массовых профессий, в совершенстве владеющих разнообразной техникой. Но для этого нужно повысить авторитет СПТУ, укрепить их кадры и материальную базу, наладить взаимовыгодное сотрудничество со школами и базовыми предприятиями, совершенствовать учебно-воспитательный процесс. Выполнить эти задачи только силами трудящихся профтехобразования нелегко. Вот почему при подготовке реформы общеобразовательной и профессионально-технической школы следует учесть все оправдавшиеся себя формы взаимоотношений сельских школ и училищ.

Е. КАДАКЦИЙ.
Председатель Госкомитета Украинской ССР по профтехобразованию.

В мире танца

Ее привлекают характеры страстные, значительные. Внутренний мир героини Тимофеевой словно зашифрован в себе, и для того, чтобы он раскрылся, стал пластически осязаемым, необходима острая ситуация, психологический взрыв, рынок. Образы, созданные балериной — будь то гордая Мехменз-Бану, коварная Эгина, трагическая Жизель или алчущая власти леди Макбет, — по своему масштабу и значимости выходят за рамки конкретных персонажей, поднимаясь до глубоких философских обобщений. В ее танце осязаемо бьется живой мысли. Психологический подтекст сопутствует каждому движению, повороту головы, взмаху кисти.

На сцене Тимофеева выглядит статной, величественной, в жизни — это маленькая и хрупкая женщина. Она — признанная «звезда» Большого театра, но стоит встретиться с ней хотя бы раз, чтобы понять, насколько это определение не соответствует характеру балерины в жизни. В ее манере держаться, разговоре нет ничего от «звезд» — полное отсутствие самолюбования, снобизма, саморекламы; наоборот — беспамятство, даже придирическое отношение к себе самой и к тому, что она делает.

— Я очень редко бываю довольна собой, — говорит артистка. — Не помню за последние время спектакля, который бы удовлетворил полностью. Пожалуй, самым счастливым был день, когда ставилась партия Одилы в «Лебедином озере». Это было еще в Ленинграде, когда после окончания училища по классу И. Камковой меня пригласили работать в Театре оперы и балета имени Кирова. Почти вся труппа уехала на гастроли, а балерина, которая должна была танцевать, заболела. Положение оказалось безвыходным, и руководство театра, возглавляемое тогда известным хореографом Ф. Лопуховым, предложило роль мне. Не было ни одной репетиции, но я чувствовала себя на сцене как никогда легко и свободно.

Успех юной дебютантки превзошел все ожидания. Ее приняли блестящие будущее. И через некоторое время Тимофеева становится солисткой Большого театра Союза ССР.

— Переехав в Москву, — рассказывает артистка, — я все же продолжала учиться у мастеров ленинградской школы. Многие педагоги стали выдающимися танцовщицами М. Семенова и Г. Уланова. Семенова сразу взяла меня к себе в класс, куда хожу и по сей день. А репетирую в зале Главной оперы в зале Главной оперы. Само присутствие в зале Главной оперы заставляет предельно мобилизоваться, собраться. Помню, когда в «Лебедином озере» делала двойные 32 фуэте, она кричала: «Улыбайся, это ведь продолжение твоего образа!»

Наблюдая за Ниной Тимофеевой в репетиционном зале, поражаешься ее творческой неутомимости. Она может бесконечно отшлифовать каждое движение. Ее неслучайно фантазия подкапывает ракурсы, позы, в которых ищет или прыжком катится «играть» новыми красками. Балерина обладает огромной работоспособностью. Уже в раннем детстве в ее сознании прочно вошли слова «танец» и «труд», ставшие на всю жизнь неразделимыми.

Мама будущей танцовщицы работала концертмейстером и педагогом музыки в Ленин-

Мастера культуры

Искусство Нины Тимофеевой — народной артистки СССР, солистки Большого театра Союза ССР — явление особенное в современной хореографии. Навстречу, секрет непреодолимой притягательности ее творчества заключается не только в яркой актерской индивидуальности, превосходных профессиональных навыках балерины, но и в самой личности артистки — сильной, неординарной, по своему противоречивой и одновременно необыкновенно обаятельной.

В тот же день вместо издической продолжительной карьеры артистки Тимофеевой выдала трудовую, а вскоре записали ее в хореографическое училище.

Много позже мажорское «надо» помогло Тимофеевой за один день выучить «Лебединое озеро» за четыре дня — «Дон Кихот». Однажды за десять дней балерина сделала почти невозможное. Она не просто освоила танцевальный текст одной из сложнейших партий современной хореографии — Мехменз-Бану в спектакле Ю. Григорьевича «Легенда о любви», но и создала неповторимый по силе трагического звучания и выразительности образ восточной и страдающей женщины.

«...В общепринятом отечественном понимании на сцене Мехменз-Бану. За исследование сестры она отдала свою красоту. Но Ширин отняла у царя и любовь Ферхадза; встретив сестер, он полюбил младшую. В присутствии придворных Мехменз была спокойной и неистовою, но стоило ей оказаться одной — гнев и отчаяние вырывались наружу. Не в силах сдерживать боль, металась, вырывалась, рвалась, вырывалась из фигур в красном. Они то складывались в несчастной, сжимая ее тесным кольцом, то неслись в стремительном хороводе, словно обрели плоть огненные думы, сжигающие гораду душу Мехменз».

Через две недели после «Легенды» Тимофеева ставила партию в «Жизель».

— К тому времени мне стало гораздо легче работать над образом в спектакле, насыщенном драматическими, трагическими ситуациями, — рассказывает она. — Я поняла очень важные для себя вещи. Все роль нужно расписать, чтобы создать настоящую партию ощущений, абсолютно отличную в каждом новом моменте, эпизоде. Только в этом случае выстраивается цело-

стическая линия поведения персонажа.

После премьеры «Асели», где Тимофеева ставила главную партию, она получила очередное письмо от Ф. Лопухова, который в течение многих лет поддерживал дружбу с балериной, ревниво следя за ее творчеством. Валетейстер писал: «Вы правильно и умно выступили в «Асели», это — истинно». Не имея возможности часто приезжать в Москву, Лопухов смотрел балет Большого театра с участием Тимофеевой по телевидению. «Смотрел по телевизору ваше выступление. Хорошо, Нина! Мне понравилось все, и это не моя особая вежливость. И по тому, и по форме — все безупречно». Он умел подобрать, поддержать в трудный момент, а в актерской жизни немало. «Главное — не трусить, никогда не копировать и не идти по проторенным дорожкам», — ставила Лопухов.

И Тимофеева не искала легких путей в искусстве. Образ Федры стал ее первой работой на телевидении.

— После Федры я много снималась, — говорит артистка. — С первого взгляда кажется, что между танцем и театром и на телевидении нет разницы. На самом деле она огромна. Часто то, что выглядит на театральной сцене выразительным, эффективным, в телевизионной съемке противоречиво. Именно телевидение знакомит с прекрасным искусством хореографии миллионов людей. И, конечно, оно дает возможность не только, экспериментировать. Не так давно режиссер В. Букин снял фильм-балет «Пиковая дама» по одноименной повести А. Пушкина на музыку К. Молчанова. В нем я исполнила партию Графини. Букин, по-моему, человек очень одаренный, тонко чувствующий и понимающий балет. В «Пиковой даме» он попытался в рамках одного произведения органично соединить искусство танца и слова. Насколько это



получилось — судить зрителю, но работа очень дорога мне.

На театральных подмостках и телевидении Тимофеева ставила более пятидесяти партий. Это много, но в то же время — очень мало. Мало для такой тонкой, одаренной, творческой танцовщицы, как она является сегодня Нина Тимофеева.

И. ДЕШКОВА.

ЭХО НЕДЕЛИ

Трудное, но важное решение

Заметки с чрезвычайного съезда СДПГ

«СДПГ отвергает размещение новых американских систем средней дальности на земле Федеративной республики, которое должно начаться в конце года по воле федерального правительства». Путь к этой решающей фразе резолюции, которую вчера, заканчивая работу, подававшим большинством голосов (383 из 400) принял чрезвычайный съезд социал-демократической партии, был нелегким и долгим. Поэтому такими бурными были аплодисменты делегатов, заполнивших Дом конгрессов в Кельне, когда председательствующий объявил об одобрении документа, а тем самым и о возвращении партии на антивоенные позиции в этом важнейшем вопросе.

На лица большинства присутствующих — удовлетворение, если не сказать, радость. И это понятно. После просчетов предшествующих лет и съездов, когда руководство СДПГ приняло активное участие в навязывании стране пресловутого «двойного решения» НАТО, в среде западногерманской социал-демократии, как, впрочем, и других, самых широких слоев населения ФРГ, начало нарастать движение против превращения страны в ракетно-ядерную стартовую базу Вашингтона. Среди членов партии, в том числе и в ее руководстве, усилилось глубокое размежевание во взглядах на ракетный вопрос. Большинство требовало «нет» до вооружения. Меньшинство же, к которому относятся главным образом небольшая группа в правлении СДПГ во главе с заместителем председателя партии и бывшим федеральным канцлером Г. Шмидтом, пыталось оправдывать авантюристические планы

США и НАТО. Но их усилия оказались тщетными. Разумеется, руководители СДПГ — этой самой крупной по численности политической партии ФРГ — не могли не учитывать, что подавляющее большинство населения — и это неоднократно подтверждали опросы общественного мнения, проводившиеся самими разными организациями, — выступает против размещения американских «Першингов-2» и крылатых ракет. Многочисленные, небывалые в истории ФРГ массовые антивоенные выступления — среди их участников было много социал-демократов — на протяжении последних месяцев, и особенно в октябре, в ходе «жаркой борьбы», буквально потрясли страну.

Нет сомнения и в том, что огромные возмущения на улицах в рядах СДПГ оказали исключительное влияние на решение Советского Союза добиться успеха на переговорах с США в Женеве об ограничении ядерных вооружений в Европе, его настоячивая работа в этом направлении. Особенно сильное впечатление произвели успехи, разумность и реальность мирных инициатив СССР, содержавшихся в Заявлении Ю. В. Андропова и его ответов на вопросы газеты «Правда». Не случайно председатель парламентской фракции СДПГ в бундестаге Г.-Й. Фогель, выступая с трибуны съезда, сказал, в частности: «Мы будем объявлять (в ходе предстоящих дебатов в бундестаге. — Авт.) федеральное правительство и особенно федерального канцлера в том, что они не предприняли практически ничего, чтобы побудить Вашингтон к конструктивному рассмотрению советских предложений... Прав-

да состоит в том, что договоренность в Женеве не состоялась и по вине федерального правительства». Все перечисленное — это и есть причины, хотя далеко не все, которые привели СДПГ к единодушному требованию об отказе от размещения новых американских ядерных ракет. Этот итог, к которому пришел съезд, по мнению многих наблюдателей, является несомненным прогрессом для СДПГ. «Судить СДПГ надо не по словам, а по делам», — с удовлетворением отмечает в передовой статье газета «Унзе-рейтер».

Совершенно ясно, что одно это решение кельнского чрезвычайного съезда не сможет предотвратить размещения. Правящая ныне в Бонне группировка христиан и свободных демократов рассчитывает, опираясь на формальное большинство в бундестаге, подвести свою работу по плану Вашингтона. Но важно, что СДПГ и в первую очередь ее руководство нашли в себе силы взглянуть наконец в лицо суровой действительности и открыто сказать: американские ракеты не принесут Федеративной республике ни прочного мира, ни желаемой безопасности.

Подводя итоги чрезвычайному съезду СДПГ, нельзя не отметить, что на нем, как, впрочем, и на большинстве подобных мероприятий партии, как и на ее политике, сказывалась присущая социал-демократам непоследовательность. Она проявилась, например, в том, что, выступая в принципе против войны, лидеры социал-демократов не посчитали необходимым решительно осудить подготовку к ней. Отсюда

и реверансы в адрес США, содержащиеся в принятом документе.

Осуждение съездом СДПГ наговорок «договоренность» вызвало переполох в рядах ракетополковников. С правого фланга консервативного блока посыпались обвинения в «измене». Бюргеры пугают тем, что социал-демократическое «нет» размещению ракет будет по существу из НАТО, а затем и к... «нейтрализму», а это — для ФРГ — «конеч света».

Бесспорно, от решения съезда СДПГ выиграют все антивоенные силы в ФРГ и прежде всего сама партия. «Главное», пишет «Шпигель», — состоит в том, что «двойное решение» НАТО — это тяжелое наследие Г. Шмидта, которое, как никакая другая тема, в последние десятилетия разрывавшая СДПГ, сейчас становится связующим средством. Не разобщенной из-за «да», а объединенной вокруг «нет» — такой именно выглядит ныне партия Вилли Брандта. Решающим при этом является позиция рыночных социал-демократов, которые послали на съезд своих делегатов и дали им мандат, отвергнуть размещение американских ракет, усилить борьбу против установки «Першингов-2» и крылатых ракет в ФРГ, за достижение взаимоприемлемой договоренности о сокращении оружия средней дальности в Европе, за то, чтобы с западногерманской земли в действительности никогда больше не была развязана мировая война.

Ю. ЯХОНТОВ,

В. РЫКИН.

(Спец. корр. «Правды»). Кельн — Бонн, 20 ноября.



Работа продолжается

КОНАКРИ, 20. (ТАСС). На проходящем здесь XII съезде Демократической партии Гвинеи (ДПГ) обсуждаются отчетный доклад ЦК ДПГ, изложенные в нем основные направления экономического, социального и культурного развития страны.

Делегаты единодушно отмечают успехи, достигнутые гвинейскими трудящимися в построении общества, свободного от эксплуатации человека человеком. Генеральный секретарь ДПГ, президент республики А. Секу Туре принял участвующую в работе съезда делегацию КПСС во главе с членом Центральной ревизионной комиссии КПСС, первым секретером ЦК Компартии Таджикистана Р. Набиевым. В беседе было подтверждено взаимное стремление сторон развивать дружбу и плодотворное сотрудничество между КПСС и ДПГ, СССР и Гвинеи.

ЧИЛИ. Около миллиона человек приняли участие в грандиозной манифестации против фашистского режима Пиночета, состоявшейся в чилийской столице (Ита-с-и-и-и). Они прошли по улицам Сантьяго, скандируя лозунги: «Свободу и демократию сейчас!», «Правительство должно пасть!». Участники демонстрации заявили о необходимости положить конец кровавой правлению хунты Пиночета, царящей в стране террор, прекратить пытки и убийства демократов.

Усиленные наряды полиции, пытаясь не допустить демонстрантов к резиденции Пиночета, применили против них слезоточивый газ. В ходе протеста столкновения с полицией привели к гибели одного человека, несколько человек получили тяжелые ранения.

Телефото ЮПИ — ТАСС.

НАШ КОММЕНТАРИЙ

Угроза Африке

На днях в замбийской столице — Лусаке состоялась встреча руководителей «прифронтовых» государств. Президенты Анголы, Зимбабве, Мозамбика, Танзании, премьер-министр Зимбабве, министр иностранных дел Ботсваны, а также лидеры Африканского национального конгресса (АНК) Южной Африки и Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО) обсуждали намибийскую проблему и напряженное положение на юге континента, сложившееся в результате агрессивной политики расистского режима Претории.

В совместном коммюнике по итогам этой встречи констатируется, что независимые страны юга Африки решительно отвергают и осуждают стремление ЮАР и «контактной группы» по Намибии пяти западных государств во главе с США заскочить к решению вопроса о предоставлении независимости намибийскому народу. Политика «узавязать» решение этой проблемы с выводом из Анголы кубинских интернационалистов, которые находятся в НРА по просьбе ее законного правительства, наплевательски прежде всего на продолжение незаконной оккупации расистами территории Намибии. Кроме того, используя подобный грюх, Вашингтон тем самым ограждает интересы американских монополий, опутанных, словно гигантский спрут, своими шпательными экономическими интересами, хищнически выкачивающих из бедной полезными ископаемыми. Не случайно нынешняя администрация Соединенных Штатов «братается» с расистами Южной Африки — именно Претория «пожаловала» американским транснациональным корпорациям «вотчину» в Намибии.

Участники встречи указали, что подлинной основой мирного урегулирования намибийской проблемы является резолюция № 435 Совета Безопасности ООН, поддерживающая борьбу патриотов Намибии за свободу под руководством СВАПО — единственного законного представителя народа этой страны. Президент Танзании Дж. Нерере охарактеризовал позицию США и ЮАР по Намибии как «безответственную».

Окупация военной ЮАР части ангольской территории, акции прямой агрессии против Мозамбика, Зимбабве, Лесото, отметили участники встречи в Лусаке, несут серьезную угрозу миру и безопасности в регионе и в Африке в целом. Расисты поставили на «до-вольствие» различные меркантильные раскольнические группировки в этих независимых государствах. Они вооружают и финансируют банды УНИТА в Анголе, так называемое национальное движение сопротивления в Мозамбике, «армию освобождения Лесото» и другие. Закопанные покровители южноафриканских расистов не только закрывают глаза на творимый ими разбой, но фактически поощряют агрессоров.

Встреча в Лусаке еще раз продемонстрировала решимость «прифронтовых» стран Африки противостоять империалистическим силам, которые пытаются заковать молодые суверенные государства континента в цепи неоколониализма, подчинить их расистскому диктату Претории и политике Вашингтона.

Сергей ДЕМИДОВ.

ОТВЕЧАЕМ ЧИТАТЕЛЮ

Фальшивый «глас народа»

Японские политиканы нередко вспоминают латинскую пословицу «Глас народа — глас божий». Есть даже такая рубрика в одной из крупнейших японских газет.

Но на деле правящая либерально-демократическая партия, беспрестанно находящаяся у власти с момента ее создания в 1955 году, проводит политику, отражающую интересы стоящих за партией финансовых и промышленных тузов. Эти тузы не только оплачивают либерал-демократов расходом на выборы, они еще и кошельком либерально-демократическую партию в послевоенные годы. Они связаны с ее верхушкой тысячами финансовых, политических, личных и родственных уз. Уз, которые складываются чуть ли не со школьной скамьи. К примеру, добрые две трети депутатов, принадлежащих к «цетву» делового, политического и чиновничьего мира, вышли из Токийского университета — в прошлом императорского, а ныне государственного.

Держа в своих руках финансовые, политические, административные рычаги, печать и телевидение, союз либерал-демократов и монополий всеми возможными средствами навязывают свою волю народу. Конечно, официальные пропагандисты возразят, что победы на парламентских выборах дают «мандат народа» правящей партии. Но вряд ли они смогут объяснить, почему так часто происходят «полюсные» японские перемены в политике. Более того, правые либерал-демократы, перевалившие за столетие, объявляют вредной ядерной латерии миролюбивые настроения народа, уже однажды ставшего жертвой варварских американских атомных бомбардировок, и ведут планомерную работу по усилению японцев от этого «недуга», по возрождению атрибутов японского милитаризма — от маршей армией до оглоделого антикоммунизма.

Реваншистские настроения японцев усиливаются. Слышится воинственные «требования» Советскому Союзу, в частности по поводу так называемых «северных территорий», являющихся

«Многие миллионы людей в Японии выступают против атомного оружия, за мир, против войны. Так почему же нет положительных результатов? Или премьер Накасонэ, прислушиваясь к мнению своего народа? Неужели правители Японии мечтают о революции?»

С. Верхованье, Вологодская область.

Т. АДИКОВ.

что единый милитаристский кулак крупнейших капиталистических стран может навести в мире «порядок» по западной образцу. Накасонэ объявил Японии «непоколебимым ананасом» и поставил свое подписание под заявлением вильямсбургского совещания — этим милитаристским манифестом Запада.

Еще один опаснейший шаг на пути втягивания Японии в агрессивные планы Вашингтона, сколачивания военно-политического «треугольника» США — Япония — Южная Корея был сделан во время недавнего визита Рейгана в Токио и Сеул.

Несмотря на милитаристскую «промычку мозгов» японцев, курс кабинета Накасонэ наталкивается на растущее сопротивление общественности. И оно отнюдь не безрезультатно. Официальный Токио вынужден лавировать, изворачиваться, кое-в кое-куда уступать. В конце прошлого года кабинет Накасонэ, под давлением Вашингтона, признал необходимость формирования «необходимости» форсировать дальнейшее наращивание военного потенциала Японии.

Антивоенное движение в Японии, как и в других странах, становится все более активным фактором, сдерживающим наиболее воинственных деятелей, подыгрывающих имперской политике Вашингтона.

Евгений РУСАКОВ.



Фотофакт

Американские оккупационные войска продолжают бесчинствовать на Гренаде. Тысячи до зубов вооруженных интервентов прочесывают остров, ведут жестокую охоту на ушедших в подполье гренадских патриотов, не прекращают посылать в поиски и облавы. На с и м и и г. американские солдаты во время очередной облавы на острове.

Телефото АП — ТАСС.

И. ЩЕДРОВ.

Демократия по-британски

От собственного корреспондента «Правды»

Утром 14 ноября на военную воздушную базу в Гринэм-Коммон, в 50 милях от Лондона, приземлился первый американский самолет «С-141 Старлифтер» с грузом крылатых ракет и предназначенных для них ядерных боеголовок.

Уже через несколько часов после приземления в Гринэм-Коммон первого «Старлифтера» министр обороны М. Хелтайну, а затем и самой М. Тэтчер при-

шло отбиваться в парламенте от гневных вопросов представителей оппозиции, потребовавших объяснить, почему доставка крылатых ракет началась раньше первоначально объявленного срока. Парламентарии также вполне резонно спрашивали, какие шаги намерено предпринять правительство, чтобы исключить возможность использования этого оружия вопреки воле Англии.

Выступая с запросом в адрес

премьер-министра, лидер лейбористской партии Н. Киннок обвинил правительство Тэтчер в том, что, соглашаясь на унижающие условия, по которым полный контроль над крылатыми ракетами останется в руках Вашингтона, оно по сути дела ставит Англию в положение «лакея американцев». С резкой критикой выступили лидер либеральной партии Д. Стил, а также глава социал-демократической партии Д. Оуэн.

Дебаты в Вестминстерском дворце были, однако, лишь отзвуком гораздо более широкой и мощной волны недовольства, охватившей британскую общественность при известии о прибытии на базу Гринэм-Коммон первых американских ракет «Старлифтер». Особенно активно выступили участники британского Движения за ядерное разоружение (СНД), других антивоенных организаций. Симптоматично, что антиамериканские настроения в Великобритании вновь усилились в связи с агрессивной политикой нынешней американской администрации. Англичан, особенно возмущало бандаитское издевательство США на Гренаде. Первый опрос общественного мнения, проведенный после гренадских событий, показал, что число жителей Британских островов, выражающих недовольство политикой Вашингтона в вопросе об использовании крылатых ракет, увеличилось с 73 до 94 процентов. Эти настроения и стали той искрой, на которой

разгорелась пламя антиракетных манифестаций и других форм протеста в Великобритании.

Их эпицентром стала военная база Гринэм-Коммон, где по плану НАТО намерено разместить основную часть — 96 из 160 крылатых ракет. Женщины из знаменитого «лагеря мира», существующего у ворот базы с сентября 1981 года, заявили, что, хотя военным властям и удалось, буквально через их головы, доставить ракеты в Гринэм-Коммон, они не допустят их оперативного развертывания по территории страны.

У ворот базы продолжаются бурные столкновения. Обитатели «лагеря мира» и активисты антиракетного движения блокировали подъездные пути, воздвигнув живые баррикады на дорогах. Для подавления этих выступлений все чаще используются конная полиция, два батальона парашютистов, участвовавших в фолклендской авантюре тори. Представитель министерства обороны заявил, что военному персоналу дан приказ открывать огонь по любому, кто приближается к охраняемым ядерным объектам. Арестовано свыше 200 человек.

Манифестация протеста против ядерной политики правительства Тэтчер проходит и в других районах страны. В Лондоне, например, тысячи демонстрантов блокировали площадь перед Вестминстерским дворцом, где заседает парламент, некоторые другие центральные улицы города. Число арестованных превысило

здесь 300 человек. По поступающим в столицу сведениям, антивоенные, антиракетные выступления различных масштабов и интенсивности прошли в последние время у ворот военной базы Моулзурт, где намерено разместить еще 64 крылатые ракеты, в других районах.

Жесткие методы подавления антивоенных манифестаций, массовые аресты, по мнению прогрессивной английской общественности, практически растоптали хваленую британскую демократию. Группа лейбористских депутатов, бывшая свидетелем расправы полиции над антивоенной демонстрацией у стен парламента, заявила, что она намерена поставить этот вопрос на обсуждение высшего законодательного органа страны.

Консервативное правительство Тэтчер обосновывает свои безразумные действия тем, что это якобы необходимо для защиты британской демократии. Однако эти действия не имеют никакого отношения к подобному рода высочайшим заявлениям. Американские крылатые ракеты, доставленные в Гринэм-Коммон, окрашивают во все цвета зловещего тона политический ландшафт не только Англии, но и всей Западной Европы.

А. МАСЛЕННИКОВ.

г. Лондон, 20 ноября.

На снимке: участницы пикетов протеста у базы Гринэм-Коммон. Фото автора.

Положение в Ливане

Творят произвол — Империалистический сговор — Заявление египетского министра

БЕЙРУТ, 20. (Соб. корр. «Правды» Р. Мосеев). Израильские оккупанты продолжают творить кровавый произвол на оккупированном юге Ливана. Вот уже почти неделю южные районы страны, составляющие треть ее территории, где проживает более полутора миллиона человек, находятся фактически на осадном положении. Вынуждены покинуть свои дома, вынуждены оторваться от родных мест, перекрывать там все дороги, взяли под жесткий контроль мост через реку Азани, соединяющий центральные районы с югом.

БЕЙРУТ, 20. (ТАСС). Сегодня самолеты ВВС Израиля поддержали бомбардировки позиции ливанских национально-патристических сил в районе, контролируемом сирийским контингентом из состава межарабских сил по поддержанию мира в Ливане. Как сообщило бейрутское радио, бомбовые удары нанесены по населенным пунктам Вхадун и Софар, в 18 км от Бейрута.

ДАМАСК, 20. (ТАСС). Сирийские противовоздушные средства дали отпор авиации Израиля, бомбившей позиции ливанских патриотов. Как указывается в распространенном здесь заявлении военного представителя САР, сирийские силы ПВО сбили два израильских самолета.

ВАШИНГТОН, 20. (Соб. корр. «Правды» Г. Васильев). Варварские бомбардировки израильскими и французскими самолетами ливанских поселенцев являются частью скоординированной с Вашингтоном плана активизации интервенционистских действий, своего рода предлог для замаскированной крупномасштабной военной операции в Ливане с целью нанести массированный удар по национально-патристическим силам этой страны и Сирии.

«Представители рейгановской администрации», пишет «Нью-Йорк таймс», — выразили удовлетворение израильскими бомбовыми атаками. «Администрация заявила, — передает кор-

респондент «Вашингтон пост», — что она знала заблаговременно о предстоящей бомбардировке французскими самолетами групп мусульман-шиитов в Ливане и выразила свое молчаливое одобрение.

Сообщая о разбойничьих воздушных рейдах, жертвами которых стали десятки, а возможно, и сотни мирных жителей Ливана, здесь предпочитают преподнести их как «возмездие ливанским патриотам, добивавшимся освобождения их родной земли от интервентов. Однако упоминающиеся в статьях и корреспонденциях факты свидетельствуют, что это лишь предлог для расширения агрессии, планы которой усиленно разрабатываются сейчас на берегах Потомака. Убедившись в том, что прямое участие американских войск в военных действиях в Ливане принесет им ощутимые потери, Вашингтон стремится активнее подключиться к агрессивным действиям Израиля и союзников по НАТО.

Разработке и согласованию подобных планов будут посвящены назначения на 27–29 ноября переговоры руководителей американской администрации с прибывающими в Вашингтон премьер-министром Израиля И. Шаимом и министром обороны М. Аренсом, а также поездка на Ближний Восток нового специального представителя президента по этому региону Д. Рамсфелда, первым пунктом которой является Тель-Авив.

КАИР, 20. (Соб. корр. «Правды» В. Пересад). Египет против обострения и без того напряженной обстановки в Ливане, заявил в интервью египетскому агентству MEN министр иностранных дел АРЕ К. Али. Это заявление он сделал в связи с бомбардировками израильской и французской авиацией долины Бекаа и района Баальбека. Министр подчеркнул, что о такой позиции Египта уведомлен президент США Рейган, которому направлено срочное послание президента АРЕ Х. Мубарака.

Кипр должен быть единым

КАИР, 20. (ТАСС). Незаконное провозглашение так называемой «титулярной республики» северного Кипра вызвало широкое осуждение и протест во всем мире, говорится в распространенном здесь заявлении Организации солидарности народов Азии и Африки (ОСНАА).

Характерно, отмечается далее в заявлении ОСНАА, что сепаратистская акция на Кипре совпала с усилением агрессивной активности США и их союзников по НАТО в Восточном Средизем-

номорье, направленной на установление американского контроля над этим регионом. Не случайно также, что этот незаконный шаг был сделан в условиях, когда Вашингтон вопреки воле народов упорно ведет дело к размещению новых ядерных ракет в Западной Европе.

Последние события на Кипре, отмечается в документе, являясь звеном давнего заговора НАТО, цель которого — втянуть государство в авантюры против народов Ближнего Востока.

Чего стоят «показания» Агджи

РИМ, 20. (Соб. корр. «Правды»). Все более очевидным становится клеветнический характер утверждений Агджи, что болгарские граждане якобы причастны к покушению на папу Иоанна Павла II, совершенному этим турецким неофашистом в 1981 году. Недавно Агджи был вынесен судебным органом на одну из римских улиц, чтобы показать дом, в котором, согласно его версии, он встречался с болгарскими гражданами. Номра дом был закрыт, и Агджи указал на строение, находящееся совсем не под тем номером, который он упоминал в своих показаниях.

В связи с этим вновь встает вопрос: на каком основании бол-

гарский гражданин С. Антонов вот уже более года содержится в заключении? Ведь его арест был произведен лишь по явным преступникам. Сейчас так называемые «свидетельства» Агджи расцениваются одно за другим. Как пишет газета «Унита», «доверие к показаниям Агджи полностью утрачено».

Итальянская печать напоминает, что версия Агджи родилась в тюрьме города Асколи-Пичено, где он общался с главой неополитанской мафии Кутоло, который в свою очередь выполнял указания спецслужб, надеясь за службу за это снизить ответственность властей.

Г. ЗАФЕСОВ.

Руки прочь от Никарагуа!

ПАРИЖ, 20. (Соб. корр. «Правды»). Здесь, у посольства США, состоялся митинг протеста против империалистического вмешательства Вашингтона в дела Никарагуа и других латиноамери-

канских стран. «Нет — кровавым преступлениям Вашингтона!», «Руки прочь от Никарагуа!» — звучали над площадью призывы участников манифестации. Митинг был создан по иници-

ативе Французской коммунистической партии, Всеобщей конфедерации труда и других массовых левых и демократических организаций.

И. ЩЕДРОВ.

Активность

и взаимодействие

БОНН, 20. (ТАСС). Вопросы активизации деятельности западногерманских и французских коммунистов, направленной на обеспечение мира и разоружения, против агрессивной политики американского империализма в различных регионах мира, были обсуждены в ходе состоявшейся в Дюссельдорфе встречи заместителя Председателя ГКП Г. Готте и члена Политбюро, секретаря ЦК ФКП М. Гремца.

Представители коммунистических партий ФРГ и Франции подчеркнули необходимость вовлечения все более широких слоев населения западноевропейских стран в движение против планов ракетно-ядерных испытаний Пентагона и НАТО. Обе стороны указали, что серьезность нынешней международной обстановки требует отказа от размещения на континенте американских «Першингов-2» и крылатых ракет и продолжения переговоров об ограничении ядерных вооружений в Европе.

Представители ГКП и ФКП обменялись информацией о борьбе коммунистов обеих стран против массовой безработицы и других проявлений экономического кризиса капитализма.



ВЕТЕР ПЕРЕМЕН

Собственный корреспондент «Правды» передает из Верхней Вольты

Когда-то здесь пролегал караванный путь, по которому осуществлялся торговый обмен между Тропической Африкой и странами Магриба. Память о тех временах сохранилась в Верхней Вольте в архитектуре старых мечетей, бронзовых фигурках погонщиков верблюдов, изготовляемых местными ремесленниками, в названии еженедельника «Карфур африкан» — «Африканский перекресток».

Европейская колониальная экспансия изменила торговые маршруты. Они сместились к побережью, к портовым городам. Для жителей страны, как и многих других внутренних районов континента, наступила мучительная пора застоя. С начала нынешнего столетия о Верхней Вольте сложилось твердое представление как о поставщике дешевой рабочей силы. Фигурка странника с палкой в одной руке и с чашей для подаяния — в другой давно уже стала традиционным предметом художественного промысла.

Отсталость вылилась в массовое отходничество вольтийцев. «Каждый направлялся сюда за рабочей силой, как к колодезю копать за водой», — писал о Верхней Вольте в двадцатых годах французский публицист. Именно такую незавидную роль закрепляла за страной разрабатывавшая Франция эксплуатация французской колониальной империи в Африке. Тяжелое наследие прошлого отяготило и ныне. Считают, что примерно половина из семи миллионов вольтийцев находится за пределами своей родины, отправляясь на заработки в разные страны, где их используют на трудных, низкооплачиваемых работах.

Мне довелось впервые побывать в Верхней Вольте одиннадцать лет назад. Правительственные чиновники жаловались тогда на бедность и «историческую обреченность». В 1971 году Организация Объединенных Наций поставила Верхнюю Вольту в список стран с самым низким в мире доходом на душу населения. Хронические засуха подрывала основу экономики — сельское хозяйство. Крестьяне во все больших масштабах покидали изжитые места, пополняя слои городских низов. Более половины жителей вольтийской столицы — Уагадугу обитали там сравнительно недавно.

Внешний облик города, пожалуй, остался прежним. Правда, кое-где выросли новые общественные здания, построены современные гостиницы. Некоторые центральные улицы оделись в асфальт. Больше стало уличных торговцев. Появилось множество мопедов. На них передвигаются все — от школьников-подростков до степенных матрон.

Здесь принято чтить традиции. Утром по пятницам у дворца Мору-Набы — верховного правителя народа мори — неизменно совершается древний обряд: правитель садится на коня, украшенного старинной сбруей, и проезжает на нем несколько метров под громкие протесты придворных. Сцена разыгрывается в память предания о том, как некогда Мору-Наба устоял в походе, что любима жена в его отсутствие похищена из дворца. Он бросил войско и отправился на поиски, но кончилось это плачевно: жену отыскать не удалось, а войско тем временем было разгромлено.

Но на этот раз я увидел на улицах Уагадугу другие поразившие меня сцены. В конце рабочей недели горожане собираются на сборных пунктах и оттуда расходятся бригадами по жилым кварталам, вооружившись лопатами, кирками, тапками. Молодежь скандирует стихи популярного поэта и публициста Бабу Паулена Бамуни:

«Слышите!
Это марш крестьян
и рабочих,
Это марш заданных
и угнетенных.
Они идут...»

Навстречу социальной справедливости».

Дел хватает: приводить в порядок разбитые участки дорог, роют траншеи для водопровода там, где плохо с водой, расчищают свалки, сажают деревья. И название эти бригады энтузиастов взяли себе высокое: комитеты защиты революции.

Только в столице таких комитетов создано ныне около ста, а в провинции — более сорока, — рассказывает мне заместитель генерального секретаря центрального совета этой организации, младший лейтенант Килимте Пен. — Они возникли на гребне народных волнений, прокатившихся по стране сразу после событий 4 августа. Комитеты защиты революции — это общественное выражение массовой поддержки новой власти в лице Национального совета революции (НСР).

Передо мной резолюция общего собрания трудящихся Бобо-Диуласо, второго по величине города страны. Там сказано: «Движение 4 августа» выразило волю и чаяния тех, кто страдает от эксплуатации, от голода и нищеты. Мы приветствуем рождение Национального совета революции и выражаем ему свою поддержку. Аналогичные резолюции приняты жителями Дори, По, Тенкодого, Фадан-Гурма и других городов и населенных пунктов.

Никакими специальными постановлениями задачи комитетов защиты революции не оформлены, — продолжает К. Пен. — Речь, разумеется, идет не только и не столько о благоустраивании домов и улиц. Куда важнее — решение социальных проблем, и здесь поле деятельности необъятное: борьба с неграмотностью, организация медицинской помощи, вос-

питание людей, разъяснение им смысла и задач намеченных преобразований, контроль за деятельностью органов власти, сплочение под знаменами НСР всех здоровых сил вольтийского общества. В этом плане комитеты воплощают нынешнюю фазу народно-демократической революции, начавшуюся событиями 4 августа, когда к власти пришла прогрессивно настроенная военная и гражданская элита во главе с капитаном Томасом Санкарой.

Крутой поворот в политической жизни Верхней Вольты не был громом среди ясного неба. Ему предшествовали два этапа: первый — это определявшийся в последние годы подъем демократических сил, который завершился 7 ноября прошлого года свержением неоконсервативного режима во главе с полковником Сей Зербо; второй — период «двоевластия» между ноябрём и событиями 4 августа, когда вольтийская реакция, напуганная радикализацией страны, попыталась обратить этот процесс вспять силовыми методами.

Немалую роль в обострении конфронтации, отмечал журнал «Жен Африк», сыграл разрыв между умеренными элементами армии со стороны западных посольств, требовавших «пресечь революцию». Результатом стал арест 17 мая

этого года капитана Томаса Санкары, который к тому времени занимал пост премьер-министра в правительстве президента Жаана-Батиста Уадрого, представлявшего фракцию «умеренных националистов».

Но вопрос о необходимости изменений в жизни страны оставался открытым.

Как случилось, что мужественный и трудолюбивый вольтийский народ создал богатства, плодами которых пользуются другие? Ради чего страна обрела независимость? Куда мы идем? Эти проблемы волновали всех, — рассказывает мне министр информации Верхней Вольты Адама Туре. — Выход напрашивался сам собой: подлинной причиной нашей отсталости и нищеты является зависимость от империализма, от порожденных им неоконсервативных структур. Приводимым ремнем механизма эксплуатации служила местная реакция в лице компрадорской буржуазии, привилегированной армейской верхушки, феодальных элементов в деревне, католической иерархии и реформистского руководства некоторых профсоюзов, связанного с правыми профсоюзными объединениями Запада. Чтобы преодолеть их сопротивление, требуется не один день. Ведь за ними — не только внешние силы. Их союзники внутри страны — это неграмотность и невежество, мелкобуржуазная стихия, которая сеет страх перед социально-экономическими преобразованиями. Отсюда вытекают задачи, которые стоят перед новыми властями: укрепление революционного процесса, мобилизация масс, отпор внутренним и внешней реакции, сближение с прогрессивными силами во всем мире.

Сделаны уже первые шаги. Осуществлена административ-

ная реформа. Она покончила с прежней системой, при которой отдельные департаменты страны были втянуты в продажные политиканы и приданного им аппарата. Отныне местные власти избираются демократическим путем и призваны развивать систему народного просвещения, здравоохранения. Важные преобразования осуществляются в области демократизации судопроизводства.

Ожидались общественная жизнь в Верхней Вольте. Проходят массовые митинги и собрания трудящихся, женщин, молодежи. Как объяснил руководитель Национального совета революции, ставится цель мобилизации масс, объединение их в рамках широкого народно-демократического фронта, который призван обеспечить прочную базу для дальнейших преобразований, отразить прокси внутренней и внешней реакции.

— Вольтийская революция, — сказал председатель Национального совета революции Т. Санкара, — лежит в русле нынешних освободительных процессов в Африке, антиимпериалистических по содержанию, отражающих волю народов к социальному раскрепощению.

М. ЗЕНОВИЧ.

г. Уагадугу, ноябрь.

ЧССР. Демонстрация протеста против интервенции США на Гренаде состоялась перед американским посольством в Праге. Ее участники потребовали немедленного прекращения агрессии и вывода войск США из Гренады.

На снимке: во время демонстрации.

Телефото ЧТК — ТАСС.

КАЛЕЙДОСКОП

ОДНОЙ ИЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КАЛИФОРНИИ (США) удалось собрать сведения, которые свидетельствуют: смертность детей в возрасте до одного года в негритянских семьях в два раза выше, чем в белых. По мнению авторов этого отчета, главная причина повышенной смертности темнокожих мальчиков в тяжелом экономическом положении негритянского населения.

ФРАНЦУЗСКОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ БИБЛИОТЕКЕ 500 ЛЕТ. Однако у авторов публикации в парижской печати по этому поводу настроение отнюдь не юбилейное. Из-за отсутствия обслуживающего персонала закрыт один из отделов библиотеки. Часы работы других ее отделов сокращены до минимума. Ежегодно в хранилище поступает 60 тысяч наименований книг и 7 тысяч периодических изданий. Большинство из них так и пылится на складе. Нет и реставрационных работ для восстановления пришедших в негодность старых книг. Отпускаемых государством денежных средств недостаточно, чтобы крупнейшая библиотека Франции работала нормально, без перебоев.

ПЕРВАЯ В ИНДИИ ОКЕАНСКОЙ ТЕРМИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА мощностью в 1.000 киловатт будет построена близ атолла Каварати — главного в Лаккадивском архипелаге. Она будет работать за счет постоянной разницы (примерно в 20 градусов) температуры поверхностных и глубинных слоев воды.

БОЛИВИЯ — ОДИН ИЗ МИРОВОЙ РЕКОРДСМЕНОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ на «душ» избирателя. В настоящее время в стране официально зарегистрировано 323 партии и 1.693.233 избирателя. Итого в среднем по 5.242 голосующих на одну политическую партию.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС РЕДКИХ ИМЕН И ФАМИЛИЙ третий год проводится в Эквадоре. Согласно его положению лауреаты предыдущих чемпионатов, среди которых Премио Нобель Лауреадо (Лауреат Нобелевской Премии), Эстатута де ла Либертад Муньета (Почетная Статуя Свободы), Числа де ла Вайа (Искра Жизни), не могут повторно участвовать в конкурсе. Серьезными претендентами на призы нынешнего года выступают Большая Медведица Медранда, Мерседес-Бенч Вик Вандорра, Портонье работы Санчес, Свобода Избирательного права Вера и другие. Ктати, организаторы состязаний зовут Сквати за Волосы.

В ЧЕТВЕРТЫЙ РАЗ ПРОВОДЯТСЯ СТАВКИ УЖЕ ТРАДИЦИОННЫМИ АВТОРАМИ ПО ГИМАЛАЯМ. С каждым годом все большее число автомашин и гонокщиков из разных стран участвуют в этом трудном испытании. Трасса длиной почти в 4.000 километров проходит через высокие перевалы, глубокие ущелья. Именно ее необычность и сложность привлекает опытных спортсменов.

(По сообщениям информационных агентств).

Анализ угрозы ядерной угрозы.

Анализируя различные аспекты обострения международной напряженности, выявляя среди них наиболее опасный, нельзя не прийти к выводу: самую большую угрозу миру и безопасности народов — угрозу ядерной катастрофы несет с собой втягивание человечества в качественно новый этап гонимости. Такой результат взятых США и НАТО курса на достижение военного превосходства.

Предостережение о росте ядерной опасности красной нитью проходит через выступления руководящих государственных деятелей СССР и других стран социалистического содружества. Эта опасность все глубже осознается широкими политическими и общественными кругами, массовыми антивоенными, антиядерными движениями, миллионами людей во всем мире.

С классово-политической точки зрения нет, конечно, ничего принципиально нового в стремлении империализма добиться для себя военных преимуществ. Это стремление не раз проявлялось и в прошлом. Принципиально новое сейчас — в тех военных и политических последствиях, которые влечет за собой империалистический курс на военное превосходство на нынешней стадии развития реальности ядерного века.

В первые годы после второй мировой войны был период, когда США обладали военным превосходством. Создав ядерное оружие в середине 40-х годов, они несколько лет были единственной ядерной державой, а потом, хотя и лишившись этой монополии, в течение некоторого времени обладали более значительным ядерным потенциалом, чем СССР. К чему это тогда привело, хорошо известно: к «холодной войне», развязанной империализмом в попытке реализовать свое военное преимущество в политическом наступлении на силы социализма и национально-освободительного движения, к резкому обострению международной напряженности, к острым кризисам 50-х — начала 60-х годов.

От Советского Союза, других социалистических стран потребовалась огромная выдержка, возмещение внешних политических действий для того, чтобы не позволить империализму осуществить свои наступательные политические планы и в то же время не дать столкнуться человечество в пропасть ядерной войны.

Стратегическое равновесие

К счастью для человечества период военного превосходства США был сравнительно кратковременным. Уже с конца 50-х годов соотношение сил на мировой арене стало меняться в направлении постепенного установления стратегического равновесия. Этот процесс продолжался в условиях постоянного подталкивания гонимых ядерных вооружений. Соединенными Штатами, которые упорно, хотя и тайно, пытались сохранить свой прежнее превосходство. В 60-х — 70-х годах стратегическое равновесие стало реальностью и получило признание с обеих сторон, воплощением чего явилось подписание в 1979 году Договора ОСВ-2.

Вспомогательным в материальном характере и природу стратегического равновесия, сохраняющегося в наше время. Это может быть, что именно хотит сломать, изменить США и их союзники и какие последствия это может иметь для судьбы человечества.

Во-первых, стратегическое равновесие в условиях высокого уровня ядерных потенциалов обеих сторон означает гарантированную возможность для любой из них, если бы она стала жертвой ядерной агрессии, сохранить достаточно средств для того, чтобы нанести ответный удар, способный уничтожить агрессора.

По терминологии, принятой в западных странах, это именуется «взаимным сдерживанием». В политическом отношении такое понятие, конечно, несостоятельно: о сдерживании Советского Союза, других стран социалистического содружества вопрос не возникает, поскольку развязывание ядерной войны противоречит самым глубоким принципам их политики. Более того, СССР, как известно, официально взял на себя в одностороннем порядке обязательство не применять ядерное оружие первыми. Но в военном смысле понятие «взаимного сдерживания» имеет определенное содержание, отражая понимание обеими сторонами того факта, что в условиях равновесия сил в ядерной вой-

не может быть победителя. Иначе говоря, ядерная агрессия равносильна самоуничтожению. Иногда даже высказываются мысли, что при стратегическом равновесии ядерная война вообще невозможна, так как никто не решится ее развязать. Но такие рассуждения страдают упрощенностью: фактор авантюризма, органически присущий империализму, сохраняет свое значение и в ситуации стратегического равновесия, не говоря о возможности политической ошибки. Словом, пока существует ядерное оружие, существует и опасность ядерной войны. Именно поэтому СССР, другие государства социалистического содружества, все миролюбивые силы так настойчиво и целенаправленно выступают за прекращение гонимости ядерных вооружений, за сокращение и ликвидацию ядерного оружия.

Во-вторых, стратегическое равновесие создает определенные объективные стимулы для движения к этой цели. Оно как бы подталкивает возможность при наличии доброй воли с обеих сторон постепенно понижать уровень ядерного противостояния при постоянном сохранении равновесия, т. е. при строгом соблюдении принципа равенства и одинаковой безопасности.

В этом плане знаменательно, что советско-американский Договор ОСВ-2, закрепляя сложившееся стратегическое равновесие, предусматривал продолжение переговоров для достижения дальнейших договоренностей о существенных сокращениях и качественных ограничениях стратегических вооружений обеих сторон. Не менее важно, что к концу 70-х годов значительно продвинулось согласование проекта Договора о полном и всеобщем запрещении испытаний ядерного оружия, заключение которого сделало бы невозможным дальнейшее совершенствование этого оружия.

Если бы Договор ОСВ-2 был ратифицирован, а переговоры о полном и всеобщем запрещении ядерных испытаний были доведены до успешного завершения, создавалась бы благоприятная исходная позиция для реального продвижения ко все более низким уровням ядерного противостояния. К этому добавлялись перспективы успеха на ряде других направлений прекращения гонимости вооружений и разоружения, вышедших к концу 70-х годов, включая запрещение и ликвидацию химического оружия, укрепление режима нераспространения ядерного оружия, ограничение продаж и поставок обычных вооружений, ограничение и последующее сокращение военной деятельности в Индийском океане и т. д.

В-третьих, стратегическое равновесие является важной предпосылкой стабильности международной обстановки, т. е. ослабления политической конфронтации и углубления процесса разрядки напряженности.

Такова объективная закономерность развития межгосударственных отношений в ядерный век: процесс разрядки начался во второй половине 60-х годов, когда стратегическое равновесие уже формировалось; он успешно развивался в 70-х годах, когда стратегическое равновесие было закреплено.

Очевидно и другое: в условиях стратегического равновесия возможности расширения и укрепления политической разрядки являются тем более многообещающими, чем отчетливее перспективы понижения уровня военного противостояния. Фазы политической и военной разрядки не обязательно точно совпадают по времени, но устойчивое, долговременное их развитие потребует продвижения по обоим направлениям. Когда к концу 70-х годов намечалась возможность военной разрядки, это открывало перспективу дальнейшего укрепления разрядки политической.

Поворот в прямо противоположном направлении, который произошел в действительности, явился результатом того, что США и некоторые их союзники взяли курс на слом стратегического равновесия путем резкой интенсификации гонимости вооружений, особенно ядерных. Эта линия, намечавшаяся еще при президентстве Дж. Картера, стала стержнем военной и внешней политики администрации Р. Рейгана.

Ставка на первый удар

Но в чем же может выразиться нарушение стратегического равновесия, в чем может за-

ключаться военное превосходство одной стороны по отношению к другой в условиях, когда обе обладают ядерными потенциалами, достаточными для многократного уничтожения всего живого на Земле? Разве имеет значение то, что одна сторона приобретает способность уничтожить все живое, скажем, в два или в три раза больше, чем другая? Ведь уничтожить жизнь на нашей планете можно только едиными: потому что нечего будет уничтожать.

Реальность ядерного века сложнее подобных рассуждений. Даже при гигантских масштабах уже существующих ядерных потенциалов количественный фактор не потерял своего значения. Совсем не безразлично, сколько ядерных боеголовок нацелено на тот или иной объект или район другой стороны и на сколько объектов и районов они нацелены. Проводимая ныне в жизнь программа наращивания численности американских ядерных боеголовок сама по себе означает существенное увеличение ядерной угрозы.

Но есть и другая сторона дела — качественная; она имеет не меньше, а возможно, и большее значение. Развитие систем ядерного оружия подошло к рубежам, на которых оно может приобрести новые свойства, способные изменить и расширить возможности его применения. Программы модернизации стратегического ядерного оружия США, разработанные нынешней администрацией и в основном уже принятые американским конгрессом, предусматривают во всех трех компонентах (межконтинентальные баллистические ракеты, баллистические ракеты на подводных лодках, тяжелые бомбардировщики) значительное увеличение точности нацеливания ядерных боеприпасов и наделение их повышенной возможностью поражения высокозащищенных объектов. Эти программы предусматривают также производство и развертывание многих тысяч крылатых ракет большой дальности наземного, морского и воздушного базирования с подобными же боевыми характеристиками.

Одним из важнейших составных элементов Вашингтонских программ является размещение новых американских ядерных средств средней дальности в Западной Европе, на таких расстояниях от советской территории, что они приобретают по отношению к СССР характер стратегический, да еще с укороченным до 10 минут подлетным временем. А в Вашингтоне уже поговаривают о том, чтобы разместить аналогичные ядерные средства и на американских базах на Дальнем Востоке и в Индийском океане, создавая тем самым дополнительную стратегическую угрозу Советскому Союзу с восточного и южного направлений.

Программы модернизации стратегических вооружений США означают по сути дела создание совершенно нового ядерного арсенала, предназначенного по своим качественным параметрам для нанесения первого — «разрушающего» — удара, т. е. для поражения стратегических систем, командных центров и средств связи другой стороны с целью лишить ее способности к ответному удару. К этому добавляются объявленные Р. Рейганом планы разработки космического оружия, в том числе основанного на новых физических принципах (лазерные боевые системы, боевые системы направленной энергии), предназначенного для выполнения как наступательных, так и противоракетных задач.

Все это означает, что от концепции «ядерного сдерживания» американский империализм переходит к установкам на одержание победы в ядерной войне. Отсюда — появление доктрины «допустимости» и «правомочности» применения ядерного оружия, «затяжных» или «ограниченных» ядерных войн. Отсюда — категорическое отклонение принципов США самой мысли о том, чтобы последовать примеру СССР и принять обязательство не применять ядерное оружие первыми, равно как и решительный отказ от предложения о замораживании ядерного оружия в количественном и качественном отношении. Отсюда же — уклонение США от возобновления переговоров о полном и всеобщем запрещении испытаний ядерного оружия, отсутствие ответа на предложение СССР о предотвращении милитаризации космического пространства.

Но действительно ли новое поколение ядерного оружия настолько изменит стратегическую картину мира, что созда-

стается возможность, развязав ядерную войну, одержать в ней победу? Конечно, нет. Советский Союз, его союзники не допустят, чтобы США и НАТО сломали стратегическое равновесие и добились военного превосходства. Об этом авторитетно заявлялось на самом высоком уровне. Как вновь отметил недавно товарищ Ю. В. Андропов, «на любую попытку сломать сложившийся военно-стратегический баланс Советский Союз сумеет дать надлежащий ответ, и его слово с делом не разойдется».

Реальности против безрассудства

Безрассудны расчеты американских стратегов и на нанесение первого, «обезоруживающего» ядерного удара как на реальный шанс одержать победу. Путем осуществления необходимых мер по предотвращению слома стратегического равновесия в пользу США Советский Союз и в будущем обеспечит положение, при котором у него при любом варианте останется достаточно ядерных средств, чтобы нанести сокрушительный удар по агрессору. США просто не в состоянии создать ситуацию, при которой Советский Союз оказался бы лишенным способности к ответному удару.

Почему объективные реальности. Понимают ли их в Вашингтоне? Трудно сказать. Возможно, что понимают, но не хотят признавать. Заявил же министр обороны К. Уайнбергер, что, если начнется ядерная война, США должны «одержав в ней верх».

Во всяком случае, несомненно, что, если американские программы стратегического перевооружения будут претворены в жизнь, авантюризм в политике империализма еще больше усилится. Возрастет искушение завершить «ядерным ударом» историческое соревнование капитализма и социализма, закрыв глаза на неизбежные последствия для самих себя. Ведь уже сейчас США переносят идеологические противоречия на межгосударственные отношения, проявляя тем самым крайнюю безответственность в мировых делах.

М. ЛЬВОВ.



Общественно погранных прав

Насилие над правосудием

ОТТАВА, 20. (Соб. корр. «Правды»). Без малого десять лет ожидали канадцы, когда же наконец будут преданы суду поиманные с помощью агентов секретных служб федеральной полиции, совершившие в 1973 году кражу со взломом в штаб-квартире Квебекской партии — одной из основных политических партий в этой провинции.

Организаторы налета похитили списки ста тысяч членов Квебекской партии, сняли с них копии и затем, чтобы замести следы, вернули на место. Руководство Квебекской партии, находясь в настоящее время у власти в провинции Квебек, заняло в свое время, что оно требует сурово покарать виновников похищения самых элементарных понятий о свободе деятельности политических партий в Канаде. Грубым надругательством над конституционными правами кандидата в члены партии были вынуждены вынуждены эту акцию секретных служб и многие органы буржуазной печати.

Кандидаты ожидали справедливого наказания участником налета на штаб-квартиру Квебекской партии, но этим ожиданиям не суждено было сбыться. Вопросы требованию общественности, в том числе руководства Квебекской партии,

суд закрыл скандальное дело. В решении суда заявлялось, что органы юстиции провинции Квебек слишком поздно возбудили уголовное дело против сотрудников секретных служб. Семь офицеров секретных служб, привлеченных к суду, вышли сухими из воды. Как судья считает, это произошло потому, что секретные службы в Канаде продолжают находиться на положении «государства в государстве» и пользуются попустительством, не считаясь с канонами закона.

Н. БРАГИН.

Короны из атомов

Стало уже привычным, что строители из стандартных деталей возводят здания различных назначений. Химики тоже зачастую занимаются «мониторингом». Но тут работа идет на иной «строительной площадке» — из атомных материалов строятся атомы или их блоки, а конечный результат — новое вещество.

В наших лабораториях сейчас конструируются удивительные вещества, называемые макроциклами. Это уже немало их типов с необычными названиями: «короны» (форма молекулы действительно напоминает этот головной убор), «критпаны» и «крипаты» (от латинского слова «переплетать»), «папаны» (от греческого слова «ловушка», «капкан») и т. д.

Их создание — дело нелегкое и увлекательное. Вначале химики синтезируют цепочки из атомов. Она может иметь различную длину, но обычно для получения макроцикла требуется не менее 11—12 атомов углерода и других элементов. Это как бы заготовка. Затем цепь замыкают в кольцо. Это и есть простейший макроцикл (макро — большой, цикл — коль-

там застривает. И при этом свяжется с кольцом в достаток раз прочнее, чем если бы он был прикреплен к развернутой цепи.

Идея создания «короны» была взята из природы. В ней пятнадцать лет назад были найдены большие кольчатые молекулы, транспортирующие калий, натрий, другие щелочные и щелочно-земельные металлы через биологические мембраны. На молекулярном уровне был объяснен механизм этой транспортной работы.

Однако химия не остановилась на конструировании только таких простейших макроциклов. Возникла идея побороться с ними, создавая различные разновидности. Например, соорудить «мост» из другой цепочки атомов, прикрепив его к кольцу «короны» только в двух точках. Получилась «перешага» из атомов, или «критпана».

В такую «перешагу» тоже можно поместить нужный исследователю атом-гость, который окажется связанным с молекулярной «перешагой» в сто тысяч раз прочнее, чем если бы он был закреплен на открытой цепи. Такой комплекс получил название «критпата».

Как оказалось, к «коронам» можно прикрепить не один, а два «моста» (с обеих сторон ее плоскости) и получить шарообразную «перешагу». Есть и дру-

гие возможности для конструирования макроциклов. Представьте себе, например, две «короны», связанные между собой в одной точке химической связью. В данном случае атом-гость связывается с обеими коронами почти так же прочно, как при попадании в «перешагу». Это еще один тип макроцикла — «папана», впервые синтезированный в нашем институте.

Появление макротероциклов в арсенале науки оказало влияние на развитие промышленности, сельского хозяйства, медицины. Ловушки для атомов, ионов, молекул (а нетрудно понять, что возможности для дальнейшего конструирования таких структур очень велики) во многих случаях рождают эффективные технологии. Главное достоинство «короны», «критпана», «папана» в том, что они способны связывать вполне определенные атомы и молекулы и прочно их удерживать. Более того, химик заранее может задавать молекулярно-химическую конкретную геометрию форму для «приглашения» вполне конкретного «гостя». Еще одно достоинство новых веществ в том, что они могут образовывать комплексы с такими атомами, как натрий, калий, рубидий и цезий, которые иным способом вообще трудно связать.

Оказалось также, что под влиянием растворителя геометрия молекулы макроцикла может подстраиваться по форме к «гостю», входящему в нее. Были найдены и другие способы тонкой подстройки формы молекулы-гостя к молекуле-хозяину и наоборот. Так родилась химия надмолекулярных ассоциатов. Они значительно (по многим параметрам даже принципиально) отличаются от давно известных координационных химических соединений. Новая отрасль знания находится на грани физико-химической биологии и органической химии.

Но вернемся к чисто практическим вопросам. Известно, например, что сульфат бария в воде нерастворим. Но если добавить критпана, то ион бария попадает в «перешагу», образует соединение типа гость-хозяин, которое уже растворимо в воде. В некоторых странах это качество критпата используется в практике нефтегазодобычи. Ведь при бурении в трубы нагнетают для поддержания давления в скважинах раствор сульфата бария, который часто забивает буровые отверстия, образуя пробку. Выбивать ее обычно взрывчаткой. Но если добавить в трубы критпана, пробки сами рассасываются. При этом на целый нефтепроект нужно всего 20—50 килограммов критпана.

Другой пример. В построении сложных и очень больших молекул белков, имеющих огромное значение в жизни растений, животных, человека, принимает участие 20 аминокислот — сравнительно простых химических соединений. Большая часть из них имеет по две разновидности молекулы (по два оптических изомера), практически неразличимых по своим свойствам. Но в построении белков принимает участие только один определенный тип аминокислот. При синтезе же в лабораториях получают оба изомера в равных количествах. Для нужд биологии, сельского хозяйства, медицины очень важно научиться получать чистые изомеры аминокислот. Использование коронок, критпанов, папанов позволяет эффективно решить эту трудную и очень важную задачу.

Если продолжить разговор, скажем, о медицине, то при отравлении токсичными металлами (ртуть, свинец, стронций, цинк) макроциклы позволяют быстро выводить их из организма. Они же могут служить ремонту поврежденных структур молекулы нуклеиновых кислот, регуляции обмена ионов кальция в организме. Все это — основа для создания принципиально новых лекарственных препаратов.

В химической промышленности

сти применение макроциклов во многих случаях позволяет сделать поворот к малоэнергетичным и очень эффективным технологиям. Короны и критпаны интересны и для создания перспективных источников энергии. С их помощью возможно моделирование фотосинтеза, то есть способности зеленых растений разлагать воду на водород и кислород с использованием энергии солнечного света.

В свою очередь макроциклами также исключают электронную — на базе критпанов, например, уже получены новые полупроводниковые материалы, и сельское хозяйство, где на их основе созданы высокоэффективные гербициды.

Синтетические макроциклы часто называют новыми реагентами и материалами будущего. Это можно с уверенностью сказать, что дальнейшее развитие супермолекулярной химии, широкое применение принципа взаимодополнения гость-хозяин (или «ключ в замок») открывает широкие перспективы в развитии науки и многих отраслей народного хозяйства.

А. БОГАТСКИЙ.

Директор Физико-химического института АН УССР, академик АН УССР, г. Одесса.

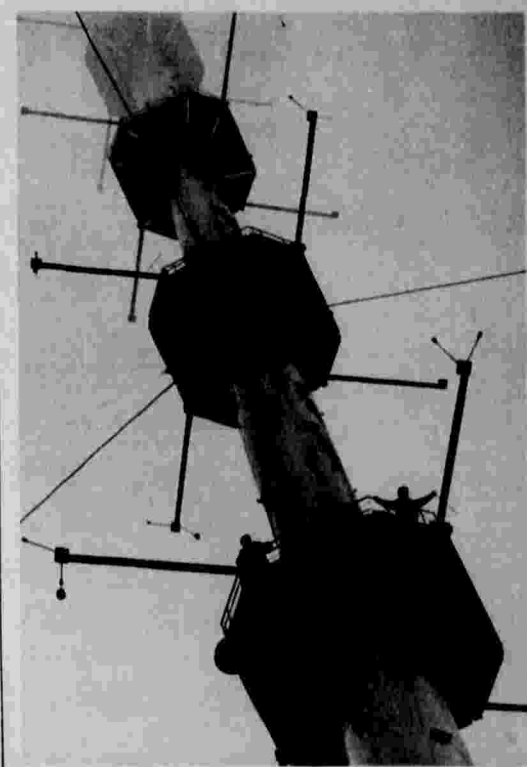


Фото-экран

Эта 300-метровая метеорологическая мачта позволяет ученым Института экспериментальной метеорологии (г. Обнинск) исследовать процессы, происходящие в нижнем слое атмосферы.

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НАДЕЖНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ МАШИН АН БССР ведет исследования, имеющие большое научное и практическое значение. Его ученые работают в тесном контакте с конструкторами ведущих машиностроительных предприятий.

На снимке: директор технического науки, директор института О. Берестнев, заведующий лабораторией А. Соболев и начальник конструкторского бюро производственного объединения «Челябинский тракторный завод» В. Колваленов и Б. Позин обсуждают результаты испытаний модернизированных трансмиссий для тракторов.

Фото В. Павлова.

Оживают через века

Материки оледенения планеты подобно гигантской книге тысячелетиями страница за страницей накапливали информацию о далеком прошлом земного шара. Листая ее, изучая доисторические «письмена» в виде пузырьков древнего воздуха, вулканического пепла, земной и космической пыли, микроорганизмов, спор, пыльцы растений, исследователи с большой степенью достоверности могут сказать, какой климат и состав атмосферы были, скажем, 50 тысяч лет назад, какие природные катаклизмы когда-то переживала наша планета.

На советской антарктической станции «Восток» скважина, которую прокладывают в толще ледового панцища с помощью сконструированного в Горном институте термобурового снаряда, достигла отметки 2,083 метра и стал доступным изучению горизонт, возникший более 100 тысяч лет назад.

— На станции в течение трех летних сезонов велась проходка и других скважин, иного назначения, — рассказывает заведующий кафедрой техники в технологии бурения скважин Горного института доктор технических наук В. Кудряшов. — Она пока достигла глубины 320 метров. Но здесь совершенно иные условия работы — бурение можно вести лишь коротким антарктическим летом. Кроме общих для всех буровиков на внутриконтинентальной станции сложностей, добавляются еще одна: нужно обеспечить абсолютно стерильный отбор проб льда. Такую задачу поставили микробиологи.

В истории полярных исследований неоднократно отмечены факты: на скаловатой ступе поверхности ледников и горных пород, в их верхних слоях обнаруживаются микроорганизмы в состоянии анабиоза. Попадая в благоприятную среду, они способны оживать и размножаться. Параллельно в лабораторной биологии ставили опыты по искусственному анабиозу и добивались успеха: погруженные в «лебяжье» 50—60 лет назад бактерии при контрольных проверках вновь возвращались к жизни. Не исключая вероятность «воскресения» микроорганизмов и более почтенного возраста, ученые тем не менее не могли до недавнего времени что-либо утверждать определенно — они попросту не располагали культурами микробиоты, пробывшими в анабиозе десятки лет.

Взрыв обратился к природным «колониальным» планетам. Приспособленность многих микроорганизмов, известное было, так, что они способны перенести большие давления и глубокий вакуум, холод, близкий абсолютному нулю и жару свыше ста градусов, отсутствие влаги, высокий уровень радиации... Есть даже такие, что с комфортом обитают в атомных реакторах. Гибельно для всех только ультрафиолетовое излучение.

— При проектировании бурового снаряда, разработкой технологии пришлось принимать во внимание множество разнообразных обязательных условий, — уточняет один из создателей конструкции доктор Н. Бобин. — В результате удалось сделать достаточно производительную по скорости проходки установку, добиться стопроцентной гарантии — те микроорганизмы, что содержатся в

Рядом с исследователем

Явление анабиоза — биологического приспособления организмов и неблагоприятных условиях существования, когда процессы жизнедеятельности замедляются или прекращаются, а все, так что даже видимые признаки жизни исчезают, — известно давно. Широко распространен анабиоз среди микроорганизмов, беспозвоночных, насекомых. В это состояние способны впасть и земноводные, пресмыкающиеся.

Временное «небытие» представляет интерес не только научный, но и практический — анабиоз используется в микробиологии, медицине, сельском хозяйстве. Однако как долго может организм пребывать в анабиозе, а потом ожить вновь? Понимая от ответа на этот вопрос зависят специалисты Института микробиологии АН СССР и Ленинградского горного института. Поиском исследования они избрали Антарктиду.

пробам, действительно попали в толщу льда в незапамятные времена, а не привнесены в процессе бурения. В лаборатории, где сейчас находится один из образцов установки, с которой Н. Бобин работал на ледовом куполе планеты, решенная проблема кажется не слишком сложной: металлическая труба с кольцевым термозащитным слоем постепенно погружается в лед, вытесняя из него и вбирая в себя керн метровой длины.

Такова схема. Но приемлемо она в том случае, если образцы льда будут чистыми, скажем, для глицерологических исследований. Чтобы обеспечить чистоту микробиологических экспериментов, эту схему пришлось «страховать» разными предосторожностями. Помещение буровой, например, расположили на удалении от станции, с наветренной от нее стороны. Посчитали — вред господствующим воздушным потокам станут заносить примеси вместе с людьми и оборудованием? Антарктиду микробиологизировать? Внутри буровой возможный непереносимый запах тоже поставили прочные заслоны. Помещение, сама установка подвергаются интенсивному обеззараживанию ультрафиолетом. Перед погружением в скважину бур обрабатывают стерилизующим составом, пропуская сквозь пламя. Казалось бы, гарантия надежная. Тем не менее ученые этим не ограничились. Достигли умозрительно совершенно маловероятную ситуацию — что, если микробы вопреки тщательной стерилизации все же попадут на поверхность керна? Проникнут ли они и как быстро в лед?

Пятидесятая раз на керн наносили тест-культуру так называемой «чуждой» палочки — бактерии весьма неприхотливой и способной быстро расти и образовывать ярко-красные колонии на питательном субстрате. Через определенные промежутки времени зараженные керны раскалывали, анализируя лед из их середины. Представители тест-культуры не астерелились ни разу. Они так и оставались лишь на поверхности.

Несмотря на однозначный вывод — и снова для гарантии! — микробиологические пробы берут все-таки из центральной части образцов. В Горном институте разработали для этого специальное устройство. С его помощью в стериль-

ных условиях вытаскивают сердцевину ледяного стержня. Вода, которая и служит исследуемым материалом, стекает в заранее приоткрытую стерильную колбу с питательной средой. Сосуд тут же запаивают, и он ждет отправки с очередным самолетом в Институт микробиологии.

Каковы результаты исследований? Оказалось, что на разных горизонтах ледовой толщи, откуда анализировались пробы, имеются «законсервированные» и способные оживать спорообразующие и неспорообразующие бактерии, актиномикеты, мицелиальные грибы, дрожжи, иными словами — представители основных групп микрофлоры. Правда, распределяются они неравномерно. По мере углубления в толщу антарктического льда их спектр не становится шире. Преобладают спорообразующие бактерии, поскольку споры «выносливее» к экстремальным условиям. А вот дрожжевые организмы ниже ста метров пока не обнаружены.

В науке часто бывает, что ответ на один вопрос влечет за собой несколько других. Не исключение и исследования кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника Института микробиологии С. Абызова, который под руководством академика А. Ишеницкого посылал много лет изучению проблемы, и специалиста-миколога кандидата биологических наук Л. Белюковой. Почему, например, у мицелиальных грибов из толщи льда развитие и в благоприятных условиях заторможено? Приспособившись ли это когда-то к жизни в Антарктике и отличаясь от известных науке форм или следствием микробового сна? Не исключается ни то, ни другое. Тем более, что на глубине 85 метров, то есть в образованном в последние лет назад слое льда, удалось найти и затем ожить новый вид актиномицета. После тщательного изучения совместно с доктором биологических наук В. Кузнецовым и кандидатом биологических наук С. Филипповой ему дали имя «вокаридиопсис антарктикус».

Какие открытия делают, к каким выводам придут исследователи, — покажет время. Точно они могут сказать одно — большинство микроорганизмов сохранилось в анабиозе по крайней мере 12 тысяч лет.

Привлекательность ученых к микробиологическим экспериментам на ледовом куполе планеты объяснима. Их результаты связаны с проблемой появления жизни на Земле. Не менее важным представляется исследование и для практики, например, охраны окружающей среды в глобальном масштабе. Накоплен богатый материал по разработкам способов перевода живых клеток в состояние анабиоза, имеющий большое значение для общей биологии, для длительного сохранения ценных по свойствам микроорганизмов. Очевидно, впоследствии возникнут своеобразные банки-хранилища полезных микробов, где, погруженные в некую сон, они будут ждать своего часа, чтобы воскреснуть по воле и в интересах человека.

В. ГЕРАСИМОВ.
(Корр. «Правды».)

г. Ленинград.

Из разных стран подружили воду с углем

В Стокгольме, Гетеборге и Мальме (Швеция) для районных теплофикационных станций предлагается использовать вместо нефти водно-угольную смесь. С помощью псевдожидкого угля намечается сократить потребление нефти для отопления вдвое — с пяти миллионов до двух с половиной миллионов тонн.

И КОЖА, И КОСТИ — ИСКУССТВЕННЫЕ

Такая кожа изготовлена в Институте биомедицинских материалов (г. Лодзь, ПНР) и получила название «кодогера». Применявшие ее на практике хирурги-онкологи лодзинской больницы имени Коперника утверждают, что она ускоряет заживление ран и сокращает время лечения.

Японские ученые создали искусственную кость, по составу почти идентичную естественной. Испытания ее на животных оказались весьма обнадеживающими. Предполагается, что через несколько лет можно будет начать пересадки с применением искусственной кости.

ДЛЯ ПОДРОСТКОВ И СТАРИКОВ

Велосипед, оснащенный педалями, а также электродвигателем и питающийся от аккумулятора, сконструирован в Англии. Аккумулятор заряжается от электросети, и одной зарядки хватает на 18 километров пробега. Электровелосипед способен развивать скорость до 24 километров в час. По замыслу разработчиков он рассчитан на пожилых людей и подростков. Устал крутить педали — включи мотор.
(По сообщению ТАСС.)

Лаборатория для престижа

Шелководство — отрасль очень древняя. За немногим исключением, особенно в Таджикистане, она и ведется столь же древним способом. Корочки с гренами для выращивания раздают населению, при способивают кладовки, сараи, коровники, оборудуют стеллажи, и на них размещают шелкопряда. Естественно, в таких условиях ни о какой механизации не может быть и речи. Отсюда низкая производительность труда и не столь высокие качества коконов.

Эти обстоятельства (так во всяком случае выходит по документам) и побудили руководство Среднеазиатского НИИ шелководства (САНИИШ) обратиться в Минсельхоз республики, НИИ шелководства с письмом. В нем говорилось, что перевод отрасли на промышленную основу в Таджикистане не мешает отсутствию соответствующего научного подразделения, и предлагалось создать его.

Так совпало, что в то же время искала работу по специальности в Душанбе имевшая здесь квартиру, но работавшая в Киргизии Т. Тучкова, шелковод, кандидат наук. Словом, проблема нашла исполнителя. Однако никто толком не понимал, какой же в самом деле научный багаж Татьяна Григорьевна, что ее практически сделано за 20 с лишним лет работы в научной сфере.

Возникшее в НИИ подразделение комплектовалось в основном из числа сотрудников института. Если были точным, то отделили рекомендовали в лабораторию тех, кто ничего серьезного для науки не сделал, и трудно было что-либо от них ожидать. Перешло и несколько молодых, имевших о шелководстве понятие в объеме общего курса зоологии.

Руководство НИИ, главное управление сельскохозяйственной науки и пропаганды Минсельхоза не очень вникали в то, как формируется коллектив лаборатории. А задачу ему поставили такую: изучить гибриды тутового шелкопряда и выявить наиболее перспективные для условий Таджикистана. Из чего исходили, не очень понятно: это уже возложено на госорганы, имеющую свои участки во всех природно-климатических зонах страны.

Потом в планах лаборатории появились еще несколько тем общетеоретического характера. Иные из них были в буквальном смысле слова «выбиты», как и средства на их изучение, самой Т. Тучковой. Она сидела в Москве, и в Госкомитете СССР по науке и технике пошли ее навстречу, выделили нужную сумму.

А о возможности лаборатории говорить, что под вы-

«Прошу помочь спасти начатое важное для республики дело. У меня уже не остается сил защитить науку по шелководству в Таджикистане и оказывать помощь отрасли в ее развитии», — пишет в «Правду» заведующая лабораторией шелководства НИИ шелководства Минсельхоза Таджикской ССР Т. Тучкова. Она уже обращалась к руководству института, в республиканское и союзное министерства сельского хозяйства и еще во многие инстанции.

Письменно и устно она доказывает, что шелководство — это не только стабильность с коконом, непониманием важности проблемы, за решение которой ввязался с небольшим коллективом сотрудников.

Корочку шелкопряда в научных целях здесь заготавливать трудно. Ни сегодня, ни в ближайшие годы Минсельхоза в соседнем Душанбе не создается НИИ шелководства, не в состоянии построить нужную экспериментальную базу.

А Татьяна Григорьевна не оставляет попыток решить проблему самостоятельно. В лаборатории занимаются и внеплановыми темами.

— Лаборатория ввязалась на себя непосильную задачу, и вряд ли от ее работы можно ждать ощутимых результатов, — считает заместитель директора САНИИШ Р. Курбанов.

Но в этом есть и доля вины института — регионального координающего центра отраслевой науки: с его «податчи» в свое время организованная лаборатория. За четыре года даже не понтересовались, тем ли занято вновь созданное подразделение.

К слову сказать, имеется немало и других научных подразделений, без достаточных оснований именуемых «среднеазиатскими». Не все они и не всегда выступают в качестве региональных координационных центров.

Как выяснила бригада ученых из САНИИШ, приглашенная Минсельхозом республики, Татьяна Григорьевна и ее сотрудники доводят методические приемы в ходе исследований, быстрое завершение их неграмотными с научной точки зрения отчетами, торопятся идти в хозяйство, не вполне квалифицированными, а то и вовсе некомпетентными. Так она ратовала за распространение туркменских гибридов шелкопряда, которые были не только под ее руководством и показаны себя хорошо.

— Татьяна Григорьевна не следовало дублировать уже

проделанную другими работами. Названные гибриды до того, как она запатентовала, прошли проверку на сортоучастках и были рекомендованы для производственных испытаний. Они в самом деле неплохие, но повсеместно подвергались заболеваниям непереносимости, и на них наложен карантин, — укоряет коллегу агроном-инспектор госсортести Г. Криптаненков.

Шелководство республики нужна комплексная программа, охватывающая всю цепь — от селекции и выращивания шелкопряда до выхода готовой ткани. Лаборатория есть, а такой программы нет. Куда более заметны перемены в Узбекистане. Выкорку шелкопряда, заготовку коконов, первичную их обработку там интенсивно переводят на промышленные рельсы. Кроме специализированных научных учреждений, к работе по перестройке отрасли привлечены и другие НИИ, конструкторско-технологические бюро.

К сожалению, в Таджикистане для этого мало что делается. И выправить положение выведением своего гибрида или другими частными научными изысканиями будет трудно. Да и пада ли изобретать собственный велосипед?

Научное подразделение оправдывает себя, когда концентрирует усилия на проблемах, которые другие не исследовали и не изучали. Из престижных соображений — дескать, у соседей этим занимаются, а мы как же? — открывать учреждения не резон.

Да и без хорошей опытно-экспериментальной базы перспектив у коллектива нет. Интересно, как же будет с этим.

— Решила перевести лабораторию в Ленинград, там на зональной станции есть необходимые условия для научной работы, жилье для сотрудников, — отвечает на мой вопрос Н. О. ученого секретаря НИИ шелководства Л. Колова. — К сожалению, из-за этого такой сыр-бор разгорелся... Татьяна Григорьевна восприняла решение как личное оскорбление, как гонение. А ведь там, в области, немало деловых специалистов, желающих получить квалификационную консультацию.

Правда, в Минсельхозе, подписав приказ о перемещении лаборатории на Ленинградскую зональную станцию, еще точно не определили, на каких, собственно, проблемах шелководства республика нацелена сосредоточить усилия коллег, чем именно он должен помочь перестройке отрасли. А главное — в этом.

О. ЛАТИФ.
(Корр. «Правды».)

Таджикская ССР.

Искать и не сдаваться!

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Медики давно заметили, что отрицательные эмоции нередко провоцируют гипертензивную болезнь, бронхиальную астму, аллергию, язву желудка и двенадцатиперстной кишки, инфаркт и другие заболевания. Из этого можно сделать такой вывод: не хочешь заболеть, избегай отрицательных эмоций!

Но все не так просто. Замечено и то, что при страстиших катализмах — войнах, стихийных бедствиях, когда не счесть отрицательных эмоций, а условия жизни становятся тяжелыми, изза двенадцатиперстной кишки, гипертензивная болезнь, аллергия исчезают... В нечеловечески напряженной обстановке жизни среди ленинградцев почти не было гипертензии. После блокады, когда напряженность борьбы усилилась, снова появились гипертензивная болезнь.

Замечено также, что напряженная и ответственная работа повышает устойчивость организ-

ма к инфекционным заболеваниям. Так, врачи, медсестры, санитары, самоотверженно болевшие с эпидемиями чумы, холеры, довольно редко заболевали этими страшными недугами.

Советские ученые В. Ротенберг и в Аршавский выдвинули гипотезу, согласно которой в условиях эмоциональных (будь они положительные или отрицательные) суть, сколько в типе поведения человека, степени его активности. Они изучили различные типы поведения, выявили, как тот или иной влияет на течение заболевания. При этом определилась такая закономерность. Ак-

тивно-оборонительное поведение стимулирует механизмы адаптации, как бы блокирует течение болезни. Пассивно-оборонительное угнетает защитные силы организма, усугубляет болезнь и даже может привести к гибели.

Лейтмотивом гипотезы стала концепция поисковой активности. Авторы классифицируют типы поведения, исходя из наличия или отсутствия такой активности. Настоящий поиск выхода из неблагоприятного положения или отказ от поиска — вот что определяет тот или иной тип поведения. По мнению авторов гипотезы, отрицательная эмоция, сопровождающаяся активностью и стимулирующая поиск выхода из создавшегося положения, более благоприятна для организма, чем относительно спокойное эмоциональное состояние с низким уровнем поисковой активности.

Поиск выхода из неблагоприятной ситуации у животных выражается главным образом в бегстве или агрессии. У цивилизованного человека такое поведение наблюдается не часто. Его поисковая активность проявляется обычно в планировании действия, способного изменить ситуацию, которая по какой-либо причине не устраивает.

Надо сказать, что два типа поведения встречаются на фоне не только отрицательных, но и положительных эмоций. Если человек добился поставленной цели, доволен своим положением, то перед ним открываются две возможности. Он может перед собой новые цели и достигать их, или, потеряв (такого поведения характерно для большинства творческих личностей) — Лиде довольствуется достигнутым и отказывается от дальнейшего поиска. В первом случае активная позиция при отрицательной ситуации способствует сохранению

здоровья. Во втором нередко возникает так называемая болезнь достижения.

Огромное значение имеет умение благодарной, обществу задачей, далеко выходящей за рамки эгоистических интересов. Зависит от других, стремление и высокий идеал делает человека менее уязвимым для неприятных эмоций.

Большую роль играет поисковая активность в старости. Так называемый пенсионный синдром нередко наступает у активных людей после ухода на пенсию. А вот среди ученых, не оставивших творческую работу, много долгожителей.

Итак, поиск, вечный поиск! Англичанин, полк XIX века Альфред Теннисон признал прощание слова «Достать, не найти, и не сдаваться». В этих словах великий смысл человеческого бытия.

А. ТАТУЛОВ.

Снайперы на лыжне

КОНТУРЫ СЕЗОНА

После хорошего выступления на зимних Олимпийских играх в Лейк-Плэсиде (золотые медали в эстафете и гонке на 20 километров) советские биатлонисты сдали свои позиции. Новое поколение наших снежных снайперов не сумело противостоять лидерам мирового биатлона. Есть ли надежда, что на Олимпиаде в Сараево сборная СССР вновь будет выглядеть победно?

В последние годы в мировом биатлоне наметилась тенденция к резкому увеличению скоростей. Даже четырехкратный олимпийский чемпион А. Тихонов с трудом выдерживал натиск быстрых соперников, хотя раньше имел подавляющее преимущество именно в беговой подготовке. Высокой скоростью отличались норвежцы Э. Квалдос и Ф. Ульрих из ГДР. Из наших соперников в этом может с ними А. Шална и, пожалуй, В. Аликин.

И многие другие члены сборной СССР потенциально могут пробовать дистанцию в силу лучших биатлонистов мира. Специалисты проанализировали графики прохождения дистанций на мировых чемпионатах. Выяснилось, что основные потери наши молодые спортсмены несут в зоне подхода к линии огня — в среднем 13—15 секунд. А поскольку, к примеру, в классической индивидуальной гонке на 20 километров биатлонисты делают четыре подхода к стрельбищу, то нетрудно подсчитать, какими внушительными становятся суммарные потери.

Главный тренер сборной страны, двукратный олимпийский чемпион В. Маматов считает, что решение этой проблемы прежде всего лежит в области психологической. Имел высокую тренированность и способность в считанные секунды восстановиться в зоне стрельбища дыхание и пульс, наши биатлонисты тем не менее действуют по давней привычке с перестраховкой, очень уж размеренно. А без риска, разумеется, разумного, в современном биатлоне добиться невозможно.

В подготовительный период члены сборной СССР отработали темп подхода к стрельбищу. Кроме того, большое внимание было уделено и самой стрельбе. Результаты всех этих усилий станут известны во время олимпийских стартов.

Сегодняшняя сборная страны по биатлону заметно отличается от предыдущих. Большинство кандидатов в олимпийскую команду — молодые, и может так случиться, что она будет состоять целиком из дебютантов Игр.

Круг претендентов на олимпийские путевки широк. Кроме динамовца из Каунаса А. Шалны, их могут завоевать армеец из

Новосибирска С. Вулыгин, динамовец из Свердловска Ю. Кашин, а также олимпийский чемпион из Ленинграда Д. Васильев, армеец из Мурманска П. Милорадов и А. Зенков, динамовец из Московской области А. Непени. Есть и другие молодые способные ребята. Кроме того, тренеры сборной берут в расчет и опытных турнирных бойцов — В. Варнашова («Динамо», Омск) и армеец из Перми В. Аликина, которые входили в состав золотой олимпийской команды на Играх в Лейк-Плэсиде.

С 21 по 26 декабря будет проведен первый отборочный тур — традиционные состязания «Ижевская винтовка». Затем сборная страны выступит на трех этапах Кубка мира в Швеции, Швейцарии и ФРГ. И, наконец, с 24 по 30 января в Вакуриани состоится последнее и главное олимпийское соревнование — Кубок СССР. Сразу же после этого будет на-



Знаменитый состав олимпийской команды советских биатлонистов. Тем, кто падает в нее, пожелаем стойкости, уверенности и оптимизма — эти качества всегда отличали наших лучших биатлонистов. Ветераны советского биатлона неизменно были сильнейшими в олимпийских эстафетах, в индивидуальных гонках они одержали три победы. Нынешнее поколение наших биатлонистов предстоит развить победные традиции.

И. МАСЛЕННИКОВ. Мастер спорта.



Конструктор ИГРЫ

ПО ВАШЕЙ ПРОСЬБЕ

В число самых ярких хоккеистов выдвинулся Игорь Ларионов. Хотелось бы почитать о спортивном пути этого игрока — чемпиона СССР, мира и Европы.

г. МАСС. Челябинский клуб.

В Воскресенске, вот уже 30 лет бесспорно представляющем в высшей лиге советского хоккея команду «Химик», выросли такие выдающиеся мастера, как А. Рагулин, Э. Исаев, Ю. Морозов, В. Никитин, Ю. Ляпин. Первые шаги на льду Воскресенска, выступая в турнире «Золотая шайба», сделал и выступающий ныне в центре ведущего звена сборной страны И. Ларионов.

Игорь был принят в команду мастеров «Химика» в 16 лет — случай исключительный в таком возрасте. А первые широкие круги любителей спорта услышали о нем в 1978 году, когда Ларионов отлично сыграл на юниорском чемпионате мира в Финляндии. В 1979 и 1980 годах он стал чемпионом мира в более высоком разряде — в составе молодежной сборной СССР. Тогда связка Ларионов — Крутов оказалась сильнейшей на мировой арене среди своих сверстников.

В 1981 году Игорь, три сезона игравший в «Химике», перешел в ЦСКА. На семейном совете с правом решающего голоса присутствовал друг семьи — известный тренер Н. Зиньков. Он и утвердил Игоря в решении перейти в ведущий советский клуб.

Переход в ЦСКА — событие сложное в судьбе любого хоккеиста. Перед новичком сразу же возникает много проблем. Надо, например, проявить умение тренироваться с повышенными нагрузками, найти взаимопонимание с именитыми партнерами, среди которых легко чувствоваться, не только новых качества не обрести, но и потерять то, что уже есть.

Тренер В. Тихонов в ту пору подкинул центрального нападающего ведущего звена ЦСКА и сборной. И выбор пал на Ларионова. Помню, как некоторые спортивные специалисты скептически утверждали: «Не потянет. Рано ему в компанию к четырем чемпионам мира». Но тренер знал характер Ларионова, его способности и стремление играть.

— Это был сложный период, — рассказывает Игорь. — Да-

Курьер

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ. В год двадцатилетия со дня победы первого воздушного десанта в Монголии французские Мишеля Арну и Элен Арну предприняли успешную попытку преодоления Памила на воздушном шаре. Вылетев из Ле Туна, воздухоплаватели на шаре «Примавер», облетев юго-восточную часть Азии, пролетели 20 км над сушей и 70 км над проливом на высоте 600 метров. Через 3,5 часа они приземлились на английский берег.

РИФМЫ РОЖДАЮТСЯ НА КОРТЕ. Известный аргентинский теннисист Гильермо Виллас известен у себя на родине и на чужбине. Книжки его стихов раскупаются мгновенно. После прощания со зрителями Виллас собирается целиком сосредоточиться на волеях философов, историков и философов. А пока аргентинский спортсмен Г. Виллас в каждом турнире борется за любое очко с азартом и страстью. В то же время Виллас оттачивает на корте доброту и соперников, предупредительность, дипломатическую манеру поведения. Он всегда благодарит партнеров за достойное наставление — играть в полную силу. Независимо от исхода партии, никогда не покинет площадку, не прощаясь со зрителями.

Виллас признается, что многие стихи написаны им после трудных поединков, когда еще свежи впечатления от драматической борьбы. Правда, действие с корта переносится в стихах в другую область человеческой культуры. Но именно спорт питает творчество поэта коллизиями, которые, по его мнению, не могут возникнуть даже в самом богатом воображении литератора.

А. МАКСИМОВ.

В УНИВЕРСАЛЬНОМ СПОРТИВНОМ ЗАЛЕ ЦСКА в Москве завершались традиционные международные соревнования по акробатике на приз палаты легкая-космонавта СССР В. И. Волохова. В них участвовали сильнейшие спортсмены нашей и зарубежных стран.

На сцене в парных упражнениях среди женщин выступают гости из Венгрии М. Катона и Е. Фельди.

Фото А. Алексеева.

Страсти закипели

ШАХМАТНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Итак, начинаются полуфинальные матчи претендентов. Почти одновременно в Лондоне садятся за шахматные столики две пары гроссмейстеров. Г. Каспаров — В. Корчной первую партию играют сегодня, а З. Рибли — В. Смыслов завтра.

Победителем матча станет тот, кто наберет 6,5 очка в двенадцати партиях. В случае ничейного счета будут назначены еще четыре партии.

Интерес к этим поединкам, подогреваемый к тому же их длительным ожиданием, велик. Объединяет матчи то обстоятельство, что в каждом из них встречаются шахматисты разных поколений. Разница в возрасте более чем заметна: примерно 30 лет.

Старейшему нашему участнику — прославленному экс-чемпиону мира В. Смыслову противостоит молодой венгерский гроссмейстер З. Рибли. Любопытно, что оба уверенно вышли в число претендентов в межконтинентальном турнире в Лас-Пальмасе 1982 года, затем преодолели четвертьфиналы. Нынешние партнеры продемонстрировали и отличную спортивную форму, и многоплановую дебютную теоретическую подготовку. Со времени их выхода в полуфинал прошло уже немалый срок. Но с весны ни один из них не участвовал ни в одном турнире. Все было сосредоточено на подготовке к единоборству.

А вот самый юный претендент — 20-летний бакинский гроссмейстер Г. Каспаров, который моложе своего противника на 32 года, сочетая теоретические занятия с практикой на крупнейшей международной турнире в Никшице (Югославия), еще раз доказал, что он находится в пике спортивной формы.

Оценить шансы соперников как виду указанной выше разницы в возрасте, так и в силу различия стилей игры совсем не легко. Хочу пожелать посланцам нашей страны успеха. Так мы соскучились по матчам на первенство мира в Москве! Ведь последний из них проводился весной 1969 года, то есть почти 15 лет назад.

Приводим примеры из творчества советских участников.

Вместительная комбинация Каспарова стала уже притчей во языцех. Но было бы неправильно считать, что бакинский шахматист обладает неумелой силой

только в сфере тактики. Несмотря на юный возраст, он также нарастил значительные теоретические познания и, что не менее важно, высокую технику. Об этом красноречиво свидетельствует окончание следующей партии из недавнего турнира в Никшице с американским гроссмейстером Я. Сейраваном (белые).



Эта позиция возникла после 31-го хода белых. На доске ограниченное количество материала. Но в возникшем эндшпиле у черных прочерчиваются длительные позиционные плюсы. Их слон заметно сильнее коня белых. В потенциальном наступлении является пешечное превосходство черных на ферзевом фланге. Заметим, что реализация этих выгод дело трудное.

После 31-го хода белых (1. f3) Пассиньо не неудачное решение. Возможно, следовало проигрывать 32. e3 и едн 32. f4. Но 32. f3 не опасается открытого шаха и подводит короля к защите ферзевому флангу.

32. f3 33. e3 34. f4 35. e3 36. f4 37. e3 38. f4 39. e3 40. f4 41. e3 42. f4 43. e3 44. f4 45. e3 46. f4 47. e3 48. f4 49. e3 50. f4 51. e3 52. f4 53. e3 54. f4 55. e3 56. f4 57. e3 58. f4 59. e3 60. f4 61. e3 62. f4 63. e3 64. f4 65. e3 66. f4 67. e3 68. f4 69. e3 70. f4 71. e3 72. f4 73. e3 74. f4 75. e3 76. f4 77. e3 78. f4 79. e3 80. f4 81. e3 82. f4 83. e3 84. f4 85. e3 86. f4 87. e3 88. f4 89. e3 90. f4 91. e3 92. f4 93. e3 94. f4 95. e3 96. f4 97. e3 98. f4 99. e3 100. f4 101. e3 102. f4 103. e3 104. f4 105. e3 106. f4 107. e3 108. f4 109. e3 110. f4 111. e3 112. f4 113. e3 114. f4 115. e3 116. f4 117. e3 118. f4 119. e3 120. f4 121. e3 122. f4 123. e3 124. f4 125. e3 126. f4 127. e3 128. f4 129. e3 130. f4 131. e3 132. f4 133. e3 134. f4 135. e3 136. f4 137. e3 138. f4 139. e3 140. f4 141. e3 142. f4 143. e3 144. f4 145. e3 146. f4 147. e3 148. f4 149. e3 150. f4 151. e3 152. f4 153. e3 154. f4 155. e3 156. f4 157. e3 158. f4 159. e3 160. f4 161. e3 162. f4 163. e3 164. f4 165. e3 166. f4 167. e3 168. f4 169. e3 170. f4 171. e3 172. f4 173. e3 174. f4 175. e3 176. f4 177. e3 178. f4 179. e3 180. f4 181. e3 182. f4 183. e3 184. f4 185. e3 186. f4 187. e3 188. f4 189. e3 190. f4 191. e3 192. f4 193. e3 194. f4 195. e3 196. f4 197. e3 198. f4 199. e3 200. f4 201. e3 202. f4 203. e3 204. f4 205. e3 206. f4 207. e3 208. f4 209. e3 210. f4 211. e3 212. f4 213. e3 214. f4 215. e3 216. f4 217. e3 218. f4 219. e3 220. f4 221. e3 222. f4 223. e3 224. f4 225. e3 226. f4 227. e3 228. f4 229. e3 230. f4 231. e3 232. f4 233. e3 234. f4 235. e3 236. f4 237. e3 238. f4 239. e3 240. f4 241. e3 242. f4 243. e3 244. f4 245. e3 246. f4 247. e3 248. f4 249. e3 250. f4 251. e3 252. f4 253. e3 254. f4 255. e3 256. f4 257. e3 258. f4 259. e3 260. f4 261. e3 262. f4 263. e3 264. f4 265. e3 266. f4 267. e3 268. f4 269. e3 270. f4 271. e3 272. f4 273. e3 274. f4 275. e3 276. f4 277. e3 278. f4 279. e3 280. f4 281. e3 282. f4 283. e3 284. f4 285. e3 286. f4 287. e3 288. f4 289. e3 290. f4 291. e3 292. f4 293. e3 294. f4 295. e3 296. f4 297. e3 298. f4 299. e3 300. f4 301. e3 302. f4 303. e3 304. f4 305. e3 306. f4 307. e3 308. f4 309. e3 310. f4 311. e3 312. f4 313. e3 314. f4 315. e3 316. f4 317. e3 318. f4 319. e3 320. f4 321. e3 322. f4 323. e3 324. f4 325. e3 326. f4 327. e3 328. f4 329. e3 330. f4 331. e3 332. f4 333. e3 334. f4 335. e3 336. f4 337. e3 338. f4 339. e3 340. f4 341. e3 342. f4 343. e3 344. f4 345. e3 346. f4 347. e3 348. f4 349. e3 350. f4 351. e3 352. f4 353. e3 354. f4 355. e3 356. f4 357. e3 358. f4 359. e3 360. f4 361. e3 362. f4 363. e3 364. f4 365. e3 366. f4 367. e3 368. f4 369. e3 370. f4 371. e3 372. f4 373. e3 374. f4 375. e3 376. f4 377. e3 378. f4 379. e3 380. f4 381. e3 382. f4 383. e3 384. f4 385. e3 386. f4 387. e3 388. f4 389. e3 390. f4 391. e3 392. f4 393. e3 394. f4 395. e3 396. f4 397. e3 398. f4 399. e3 400. f4 401. e3 402. f4 403. e3 404. f4 405. e3 406. f4 407. e3 408. f4 409. e3 410. f4 411. e3 412. f4 413. e3 414. f4 415. e3 416. f4 417. e3 418. f4 419. e3 420. f4 421. e3 422. f4 423. e3 424. f4 425. e3 426. f4 427. e3 428. f4 429. e3 430. f4 431. e3 432. f4 433. e3 434. f4 435. e3 436. f4 437. e3 438. f4 439. e3 440. f4 441. e3 442. f4 443. e3 444. f4 445. e3 446. f4 447. e3 448. f4 449. e3 450. f4 451. e3 452. f4 453. e3 454. f4 455. e3 456. f4 457. e3 458. f4 459. e3 460. f4 461. e3 462. f4 463. e3 464. f4 465. e3 466. f4 467. e3 468. f4 469. e3 470. f4 471. e3 472. f4 473. e3 474. f4 475. e3 476. f4 477. e3 478. f4 479. e3 480. f4 481. e3 482. f4 483. e3 484. f4 485. e3 486. f4 487. e3 488. f4 489. e3 490. f4 491. e3 492. f4 493. e3 494. f4 495. e3 496. f4 497. e3 498. f4 499. e3 500. f4 501. e3 502. f4 503. e3 504. f4 505. e3 506. f4 507. e3 508. f4 509. e3 510. f4 511. e3 512. f4 513. e3 514. f4 515. e3 516. f4 517. e3 518. f4 519. e3 520. f4 521. e3 522. f4 523. e3 524. f4 525. e3 526. f4 527. e3 528. f4 529. e3 530. f4 531. e3 532. f4 533. e3 534. f4 535. e3 536. f4 537. e3 538. f4 539. e3 540. f4 541. e3 542. f4 543. e3 544. f4 545. e3 546. f4 547. e3 548. f4 549. e3 550. f4 551. e3 552. f4 553. e3 554. f4 555. e3 556. f4 557. e3 558. f4 559. e3 560. f4 561. e3 562. f4 563. e3 564. f4 565. e3 566. f4 567. e3 568. f4 569. e3 570. f4 571. e3 572. f4 573. e3 574. f4 575. e3 576. f4 577. e3 578. f4 579. e3 580. f4 581. e3 582. f4 583. e3 584. f4 585. e3 586. f4 587. e3 588. f4 589. e3 590. f4 591. e3 592. f4 593. e3 594. f4 595. e3 596. f4 597. e3 598. f4 599. e3 600. f4 601. e3 602. f4 603. e3 604. f4 605. e3 606. f4 607. e3 608. f4 609. e3 610. f4 611. e3 612. f4 613. e3 614. f4 615. e3 616. f4 617. e3 618. f4 619. e3 620. f4 621. e3 622. f4 623. e3 624. f4 625. e3 626. f4 627. e3 628. f4 629. e3 630. f4 631. e3 632. f4 633. e3 634. f4 635. e3 636. f4 637. e3 638. f4 639. e3 640. f4 641. e3 642. f4 643. e3 644. f4 645. e3 646. f4 647. e3 648. f4 649. e3 650. f4 651. e3 652. f4 653. e3 654. f4 655. e3 656. f4 657. e3 658. f4 659. e3 660. f4 661. e3 662. f4 663. e3 664. f4 665. e3 666. f4 667. e3 668. f4 669. e3 670. f4 671. e3 672. f4 673. e3 674. f4 675. e3 676. f4 677. e3 678. f4 679. e3 680. f4 681. e3 682. f4 683. e3 684. f4 685. e3 686. f4 687. e3 688. f4 689. e3 690. f4 691. e3 692. f4 693. e3 694. f4 695. e3 696. f4 697. e3 698. f4 699. e3 700. f4 701. e3 702. f4 703. e3 704. f4 705. e3 706. f4 707. e3 708. f4 709. e3 710. f4 711. e3 712. f4 713. e3 714. f4 715. e3 716. f4 717. e3 718. f4 719. e3 720. f4 721. e3 722. f4 723. e3 724. f4 725. e3 726. f4 727. e3 728. f4 729. e3 730. f4 731. e3 732. f4 733. e3 734. f4 735. e3 736. f4 737. e3 738. f4 739. e3 740. f4 741. e3 742. f4 743. e3 744. f4 745. e3 746. f4 747. e3 748. f4 749. e3 750. f4 751. e3 752. f4 753. e3 754. f4 755. e3 756. f4 757. e3 758. f4 759. e3 760. f4 761. e3 762. f4 763. e3 764. f4 765. e3 766. f4 767. e3 768. f4 769. e3 770. f4 771. e3 772. f4 773. e3 774. f4 775. e3 776. f4 777. e3 778. f4 779. e3 780. f4 781. e3 782. f4 783. e3 784. f4 785. e3 786. f4 787. e3 788. f4 789. e3 790. f4 791. e3 792. f4 793. e3 794. f4 795. e3 796. f4 797. e3 798. f4 799. e3 800. f4 801. e3 802. f4 803. e3 804. f4 805. e3 806. f4 807. e3 808. f4 809. e3 810. f4 811. e3 812. f4 813. e3 814. f4 815. e3 816. f4 817. e3 818. f4 819. e3 820. f4 821. e3 822. f4 823. e3 824. f4 825. e3 826. f4 827. e3 828. f4 829. e3 830. f4 831. e3 832. f4 833. e3 834. f4 835. e3 836. f4 837. e3 838. f4 839. e3 840. f4 841. e3 842. f4 843. e3 844. f4 845. e3 846. f4 847. e3 848. f4 849. e3 850. f4 851. e3 852. f4 853. e3 854. f4 855. e3 856. f4 857. e3 858. f4 859. e3 860. f4 861. e3 862. f4 863. e3 864. f4 865. e3 866. f4 867. e3 868. f4 869. e3 870. f4 871. e3 872. f4 873. e3 874. f4 875. e3 876. f4 877. e3 878. f4 879. e3 880. f4 881. e3 882. f4 883. e3 884. f4 885. e3 886. f4 887. e3 888. f4 889. e3 890. f4 891. e3 892. f4 893. e3 894. f4 895. e3 896. f4 897. e3 898. f4 899. e3 900. f4 901. e3 902. f4 903. e3 904. f4 905. e3 906. f4 907. e3 908. f4 909. e3 910. f4 911. e3 912. f4 913. e3 914. f4 915. e3 916. f4 917. e3 918. f4 919. e3 920. f4 921. e3 922. f4 923. e3 924. f4 925. e3 926. f4 927. e3 928. f4 929. e3 930. f4 931. e3 932. f4 933. e3 934. f4 935. e3 936. f4 937. e3 938. f4 939. e3 940. f4 941. e3 942. f4 943. e3 944. f4 945. e3 946. f4 947. e3 948. f4 949. e3 950. f4 951. e3 952. f4 953. e3 954. f4 955. e3 956. f4 957. e3 958. f4 959. e3 960. f4 961. e3 962. f4 963. e3 964. f4 965. e3 966. f4 967. e3 968. f4 969. e3 970. f4 971. e3 972. f4 973. e3 974. f4 975. e3 976. f4 977. e3 978. f4 979. e3 980. f4 981. e3 982. f4 983. e3 984. f4 985. e3 986. f4 987. e3 988. f4 989. e3 990. f4 991. e3 992. f4 993. e3 994. f4 995. e3 996. f4 997. e3 998. f4 999. e3 1000. f4 1001. e3 1002. f4 1003. e3 1004. f4 1005. e3 1006. f4 1007. e3 1008. f4 1009. e3 1010. f4 1011. e3 1012. f4 1013. e3 1014. f4 1015. e3 1016. f4 1017. e3 1018. f4 1019. e3 1020. f4 1021. e3 1022. f4 1023. e3 1024. f4 1025. e3 1026. f4 1027. e3 1028. f4 1029. e3 1030. f4 1031. e3 1032. f4 1033. e3 1034. f4 1035. e3 1036. f4 1037. e3 1038. f4 1039. e3 1040. f4 1041. e3 1042. f4 1043. e3 1044. f4 1045. e3 1046. f4 1047. e3 1048. f4 1049. e3 1050. f4 1051. e3 1052. f4 1053. e3 1054. f4 1055. e3 1056. f4 1057. e3 1058. f4 1059. e3 1060. f4 1061. e3 1062. f4 1063. e3 1064. f4 1065. e3 1066. f4 1067. e3 1068. f4 1069. e3 1070. f4 1071. e3 1072. f4 1073. e3 1074. f4 1075. e3 1076. f4 1077. e3 1078. f4 1079. e3 1080. f4 1081. e3 1082. f4 1083. e3 1084. f4 1085. e3 1086. f4 1087. e3 1088. f4 1089. e3 1090. f4 1091. e3 1092. f4 1093. e3 1094. f4 1095. e3 1096. f4 1097. e3 1098. f4 1099. e3 1100. f4 1101. e3 1102. f4 1103. e3 1104. f4 1105. e3 1106. f4 1107. e3 1108. f4 1109. e3 1110. f4 1111. e3 1112. f4 1113. e3 1114. f4 1115. e3 1116. f4 1117. e3 1118. f4 1119. e3 1120. f4 1121. e3 1122. f4 1123. e3 1124. f4 1125. e3 1126. f4 1127. e3 1128. f4 1129. e3 1130. f4 1131. e3 1132. f4 1133. e3 1134. f4 1135. e3 1136. f4 1137. e3 1138. f4 1139. e3 1140. f4 1141. e3 1142. f4 1143. e3 1144. f4 1145. e3 1146. f4 1147. e3 1148. f4 1149. e3 1150. f4 1151. e3 1152. f4 1153. e3 1154. f4 1155. e3 1156. f4 1157. e3 1158. f4 1159. e3 1160. f4 1161. e3 1162. f4 1163. e3 1164. f4 1165. e3 1166. f4 1167. e3 1168. f4 1169. e3 1170. f4 1171. e3 1172. f4 1173. e3 1174. f4 1175. e3 1176. f4 1177. e3 1178. f4 1179. e3 1180. f4 1181. e3 1182. f4 1183. e3 1184. f4 1185. e3 1186. f4 1187. e3 1188. f4 1189. e3 1190. f4 1191. e3 1192. f4 1193. e3 1194. f4 1195. e3 1196. f4 1197. e3 1198. f4 1199. e3 1200. f4 1201. e3 1202. f4 1203. e3 1204. f4 1205. e3 1206. f4 1207. e3 1208. f4 1209. e3 1210. f4 1211. e3 1212. f4 1213. e3 1214. f4 1215. e3 1216. f4 1217. e3 1218. f4 1219. e3 1220. f4 1221. e3 1222. f4 1223. e3 1224. f4 1225. e3 1226. f4 1227. e3 1228. f4 1229.